



Общество с ограниченной ответственностью
«Клинский институт охраны и условий труда»
(ООО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «КИОУТ»

Е.Д. Сиволова

«25» января 2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за
пожарную безопасность пожароопасных производств»**

г. Москва
2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1. Пояснительная записка.....	3
2. Базовые требования к содержанию Программы	4
3. Требования к результатам обучения	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	6
1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	6
2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	7
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	9
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	13
1. Материально-технические условия реализации Программы.....	13
2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы	13
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	17
1. Формы контроля	17
2. Оценочные материалы.....	17
КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ	22

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 21.12. 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», методических рекомендации МЧС России от 04.09.2007 г. «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре».

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.2. Целью реализации Программы является приобретение слушателями необходимых знаний в области пожарной безопасности, с учетом актуальных требований законодательных, иных нормативных правовых актов, и методических рекомендаций, для их дальнейшего применения в практической деятельности с целью осуществления профилактических мер по обеспечению пожарной безопасности.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована ООО «КИОУТ» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
Учебные темы, включенные в Программу, используются организацией, осуществляющей обучение, для разработки учебного плана и календарного учебного графика. Содержание оценочных и методических материалов определяется организацией, осуществляющей обучение, самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании и требований законодательства о пожарной безопасности. При реализации Программы тренажеры не используются.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда.

При проведении практических занятий учебная группа может быть поделена на две подгруппы. В качестве второго преподавателя допускается привлекать сотрудников пожарной охраны.

1.4. Программа определяет объем знаний и умений, которыми должен обладать работник, ответственный за обеспечение пожарной безопасности организации (учреждения).

В целях учета особенностей обеспечения пожарной безопасности производственных объектов организация, осуществляющая обучение,:

- при разработке дополнительной профессиональной программы имеет право увеличивать количество включенных в нее академических часов;
- самостоятельно определяет соотношение учебной нагрузки между темами.

Объем Программы, разрабатываемой на основании тематического плана типовой учебной программы, составляет 32 часа, включая все виды теоретической и (или) практической и (или) самостоятельной подготовки слушателей.

1.5. В результате обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях пожарной безопасности, изучают технологические процессы производства, оборудования, средства противопожарной защиты и порядок действий в случае возникновения пожара, а также усваивают специальные правила пожарной безопасности, характерные для определенной сферы деятельности.

1.6. Организация, осуществляющая обучение, реализует Программу на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г.

1.7. По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговый контроль, оформляются удостоверения установленного образца.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к компетенциям в разрезе профессий и должностей предприятий. Соответствие Программы квалификационным требованиям к компетенциям определено содержанием тем, включенных в состав Программы.
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации Программы, оценка качества освоения Программы и кадровые условия представлены в Приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

3. Требования к результатам обучения

3.1. В результате освоения Программы слушатели должны знать:

- требования законодательных, нормативных, правовых документов в области обеспечения пожарной безопасности;
- основные принципы создания системы обеспечения пожарной безопасности;
- устройство и принцип работы систем противопожарной защиты и их элементов;

- меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей;
- причины возникновения пожаров и способы их устранения;
- назначение, устройство, принцип действия, способы применения, нормативную положенность и правила размещения первичных средств пожаротушения;
- действия персонала и порядок эвакуации людей из зданий и помещений в случае возникновения пожара;
- организацию и порядок обучения работников организации в области пожарной безопасности.

3.2. В результате освоения Программы слушатели должны уметь:

- работать с основными руководящими и нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности;
- соблюдать и осуществлять контроль за соблюдением мер пожарной безопасности;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения и проводить тренировки по правилам их содержания и эксплуатации
- организовывать и проводить противопожарный инструктаж как основной вид обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать локальные нормативные акты по установлению противопожарного режима и организации профилактических мероприятий в организации.

3.3. В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Выполнять работы по тушению, локализации и ликвидации пожара.

ПК 2. Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.

ПК 3. Выполнять аварийно-спасательные работы.

ПК 4. Хранить, ремонтировать, обслуживать и правильно эксплуатировать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику.

ПК 5. Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.

ПК 6. Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.

ПК 7. Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.

ПК 8. Оказывать психологическую и первую помощь пострадавшим.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за
пожарную безопасность пожароопасных производств»

Цель – получение или повышение необходимого уровня знаний в области пожарной безопасности для дальнейшего практического применения приобретенных навыков.

Категория слушателей:

- руководители и главные специалисты пожароопасных производств или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств и проведение противопожарного инструктажа;
- персонал организаций, относящихся к категории пожароопасных производств;
- иные категории работников по решению работодателя.

Период обучения - 32 академических часа.

Форма обучения – очно-заочная, с отрывом от производства; очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий, с отрывом от производства; заочная с применением электронного обучения, без отрыва от производства.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Модуль 1. Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности.	2	2			
2	Модуль 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2	2			
3	Модуль 3. Пожарная опасность организации	4	4			
4	Модуль 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и	4	4			

	при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация					
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2	2			
6	Модуль 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2	2			
7	Модуль 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5	5			
9	Модуль 8. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	2	2			
10	Модуль 9. Подготовка работников по пожарной безопасности	4	4			
11	Практические задания	4		4		
9	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого	32	27	4	1	

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни				Итого (ак.ч.)
		Д1	Д2	Д3	Д4	
1	Модуль 1. Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности.	2				2
2	Модуль 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2				2
3	Модуль 3. Пожарная опасность организации	4				4
4	Модуль 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация		4			4

5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации		2			2
6	Модуль 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации		2			2
7	Модуль 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации			5		5
8	Модуль 8. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах			2		2
9	Модуль 9. Подготовка работников по пожарной безопасности			1	3	4
10	Практические задания				4	4
11	Итоговая аттестация				1	1
	Всего академических часов	8	8	8	8	32

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за
пожарную безопасность пожароопасных производств»

Модуль 1. Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности.
Основные положения

- Тема 1.1. Статистика, причины и последствия пожаров.
- Тема 1.2. Основные причины пожаров
- Тема 1.3. Задачи пожарной профилактики
- Тема 1.4. Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- Тема 1.5. Система обеспечения пожарной безопасности
- Тема 1.6. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности
- Тема 1.7. Виды пожарной охраны.
- Тема 1.8. Федеральная противопожарная служба.
- Тема 1.9. Государственный пожарный надзор, структура.
- Тема 1.10. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Модуль 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий

- Тема 2.1. Общие сведения о горении.
- Тема 2.2. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов.
- Тема 2.3. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности.
- Тема 2.4. Классификация строительных материалов по группам горючести.
- Тема 2.5. Понятие о пределе огнестойкости и пределе распространения огня.
- Тема 2.6. Физические и требуемые предел огнестойкости и предел распространения огня.
- Тема 2.7. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений.
- Тема 2.8. Способы огнезащиты конструкций.

Модуль 3. Пожарная опасность организации

- Тема 3.1. Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.
- Тема 3.2. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции.
- Тема 3.3. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.
- Тема 3.4. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции.
- Тема 3.5. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.
- Тема 3.6. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.
- Тема 3.7. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок.
- Тема 3.8. Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты.
- Тема 3.9. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.
- Тема 3.10. Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых объектах.

Модуль 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов

- Тема 4.1. Виды огневых работ и их пожарная опасность.
- Тема 4.2. Постоянные и временные посты проведения огневых работ.
- Тема 4.3. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением.
- Тема 4.4. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.
- Тема 4.5. Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ).
- Тема 4.6. Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых.
- Тема 4.7. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ.
- Тема 4.8. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

Модуль 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

- Тема 5.1. Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов.
- Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.
- Тема 5.3. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации.
- Тема 5.4. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах.
- Тема 5.5. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах.
- Тема 5.6. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Модуль 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты

- Тема 6.1. Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.
- Тема 6.2. Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство.
- Тема 6.3. Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре.
- Тема 6.4. Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации.
- Тема 6.5. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью.
- Тема 6.6. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.
- Тема 6.7. Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

Модуль 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

- Тема 7.1. Пожарно-технические комиссии.
- Тема 7.2. Добровольная пожарная дружина.
- Тема 7.3. Обучение персонала мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Практические занятия с работниками организаций.
- Тема 7.4. Инструкции о мерах пожарной безопасности.

- Тема 7.5. Порядок разработки противопожарных мероприятий.
- Тема 7.6. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.
- Тема 7.7. Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Модуль 8. Действия персонала при возникновении пожара

- Тема 8.1. Общий характер и особенности развития пожара.
- Тема 8.2. Порядок сообщения о пожаре.
- Тема 8.3. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов.
- Тема 8.4. Встреча пожарных подразделений.
- Тема 8.5. Принятие мер по предотвращению распространения пожара.
- Тема 8.6. Действия после прибытия пожарных подразделений.

Модуль 9. Подготовка работников по пожарной безопасности

- Тема 9.1. Противопожарный инструктаж.
- Тема 9.2. Пожарно-технический минимум.
- Тема 9.3. Составление плана эвакуации.
- Тема 9.4. Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности в организации.
- Тема 9.5. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Модуль 10. Практические задания

- Тема 10.1. Организация учений по эвакуации персонала.
- Тема 10.2. Работа с огнетушителем.
- Тема 10.3. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.
- Тема 10.4. Отработка действий при возникновении пожара.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Материально-технические условия реализации Программы

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий с перечнем основного оборудования	Адрес	Форма владения
1.	Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> – Экран настенный 152*200 – 1 шт.; – Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; – Столы – 6 шт.; – Стулья – 13 шт.; – Ноутбук – 2 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Проектор – 1 шт. 	Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. ба	Договор аренды № 11 от 01.06.2020 г.

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн-платформе TrudExpert по адресу <http://edu.kiout.ru/> (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточная и итоговая аттестация).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн-платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных и (или) групповых консультаций.

2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

Федеральные законы:

1. Федеральный закон от 21.12. 1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Постановления Правительства Российской Федерации:

4. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»;
5. Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 N 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»;
6. Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 N 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;
7. Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;
8. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;
9. Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»;
10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

Нормативно-правовые акты министерств и ведомств Российской Федерации:

11. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 N 764 «Об утверждении Инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций»;
12. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
13. Приказ МЧС РФ от 16.03.2007 N 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения»;
14. Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»;
15. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;
16. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 182 «Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"»;
17. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

- автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03);
18. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 N 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03);
 19. Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 971 «Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных» ;
 20. Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

Нормативно-правовые акты в сфере стандартизации и нормирования:

21. СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171);
22. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173);
23. СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175);
24. СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178);
25. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179);
26. СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180);
27. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 850);
28. СП 2.13130.2012. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС России от 21.11.2012 N 693;
29. НПБ 245-2001. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 28.12.2001 N 90);
30. НПБ 240-97. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 31.07.1997 N 50);
31. НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 04.06.2001 N 31);
32. НПБ 75-98. Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 04.11.1998 N 71);

33. НПБ 103-95. Нормы государственной противопожарной службы МВД России. Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 31.01.1995 N 5);
34. НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации (утв. и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 31.12.1997 N 84)
35. НПБ 87-2000. Нормы пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (утв. Приказом МВД РФ от 28.04.2001 N 27);
36. НПБ 01-93. Порядок разработки и утверждения нормативных документов Государственной противопожарной службы МВД России (утв. Инспекцией РФ по пожарному надзору, Приказом МВД РФ от 06.12.1993 N 521);
37. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 12.12.1989 N 3683);
38. ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 N 875);
39. ГОСТ Р 12.2.143-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.07.2009 N 260-ст);
40. ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (утв. и введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст);

Методические рекомендации:

41. Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (утв. МЧС России 30.06.2014);
42. Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы контроля

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой аттестации.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в режиме компьютерного тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты итоговой аттестации рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По итогам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения и выдаче удостоверения установленного образца.

2. Оценочные материалы

Вопрос № 1. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?

- 1) руководитель организации
- 2) инженер по пожарной безопасности
- 3) служба охраны труда
- 4) руководители подразделений

Вопрос № 2. Какие подразделения не относятся к органам государственного пожарного надзора?

- 1) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора
- 2) структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов
- 3) подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности

- 4) структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности

Вопрос № 3. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

- 1) разработка и осуществление мер пожарной безопасности
- 2) проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности
- 3) осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
- 4) все вышеперечисленные функции

Вопрос № 4. К какой ответственности привлекаются должностные лица организаций за нарушение требований пожарной безопасности?

- 1) дисциплинарной
- 2) административной
- 3) уголовной
- 4) ко всем видам ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Вопрос № 5. Какую меру административно-правового воздействия должен принять государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений требований пожарной безопасности в организации?

- 1) приостановить работу организации и привлечь руководителя к административной ответственности
- 2) выдать руководителю организации предписание по устранению нарушений
- 3) отстранить руководителя организации от занимаемой должности без права последующего руководства
- 4) выписать административный штраф

Вопрос № 6. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей?

- 1) более 5 человек
- 2) более 10 человек
- 3) более 15 человек
- 4) более 25 человек

Вопрос № 7. Какая периодичность установлена для проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?

- 1) не реже одного раза в 3 месяца
- 2) не реже одного раза в 6 месяцев
- 3) не реже одного раза в год
- 4) не реже одного раза в 3 года

Вопрос № 8. Выберите из перечисленных выходов из зданий и сооружений один, который может быть эвакуационным:

- 1) вращающиеся двери и турникеты
- 2) выходы из помещений первого этажа наружу через коридор и лестничную в клетку
- 3) выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери
- 4) все перечисленные выходы являются эвакуационными

Вопрос № 9. Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?

- 1) двери должны быть вращающимися
- 2) требования к дверям не установлены
- 3) свободно, по направлению входа в здание
- 4) свободно, по направлению выхода из здания

Вопрос № 10. Какие существуют мероприятия, обеспечивающие защиту путей эвакуации?

- 1) объемно-планировочные, инженерно-технические, экономические
- 2) объемно-планировочные, коллективные, организационные
- 3) объемно-планировочные, инженерно-технические, эргономические
- 4) профилактические, конструктивные, организационные

Вопрос № 11. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

- 1) с помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей
- 2) с помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации
- 3) с помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения
- 4) любым из перечисленных способов или их комбинацией

Вопрос № 12. Что из нижеперечисленного НЕ относится к функциям плана эвакуации?

- 1) предотвратить возникновение пожара
- 2) указать расположение пожарного оборудования
- 3) четко обозначить пути эвакуации, эвакуационные выходы
- 4) напомнить о первоочередных действиях при пожаре

Вопрос № 13. Что такое путь эвакуации?

- 1) последовательность коммуникационных участков, ведущих от мест пребывания людей в безопасную зону
- 2) вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара
- 3) несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения, осуществляемое обслуживающим персоналом
- 4) выход, ведущий в безопасную при пожаре зону и отвечающий требованиям безопасности

Вопрос № 14. Кем утверждается Положение о пожарно-технической комиссии предприятия?

- 1) руководителем предприятия
- 2) главным инженером
- 3) ответственным за пожарную безопасность
- 4) руководитель подразделения

Вопрос № 15. Что из нижеперечисленного НЕ относится к основным задачам пожарно-технической комиссии?

- 1) проведение массово-разъяснительной работы среди рабочих и служащих по пожарной безопасности
- 2) участие в тушении пожаров
- 3) выявление противопожарных нарушений и недочетов
- 4) разработка перспективных планов противопожарных мероприятий

Вопрос № 16. Что такое добровольная пожарная дружина?

- 1) территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, не принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и не имеющее на вооружении мобильных средств пожаротушения
- 2) региональное подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и не имеющее на вооружении мобильных средств пожаротушения
- 3) территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и имеющее на вооружении мобильные средства пожаротушения
- 4) территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и не имеющее на вооружении мобильных средств пожаротушения

Вопрос № 17. Из кого организуется добровольная пожарная дружина?

- 1) из солдат срочной службы
- 2) из профессиональных пожарных
- 3) из рабочих и служащих предприятия
- 4) из населения ближайшего населенного пункта

Вопрос № 18. Какие существуют виды противопожарного инструктажа?

- 1) вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой
- 2) вводный, обобщенный, первичный, повторный, внеплановый
- 3) вводный, первичный, вторичный, внеплановый, целевой
- 4) вводный, первичный, повторный, плановый, внеплановый

Вопрос № 19. Какова периодичность проверки знаний по пожарно-техническому минимуму для работников предприятий, работа которых не связана с взрывоопасным производством?

- 1) 1 раз в полугодие
- 2) 1 раз в год
- 3) 1 раз в три года
- 4) 1 раз в пять лет

Вопрос № 20. Что из нижеперечисленного НЕ указывается в инструкции о мерах пожарной безопасности?

- 1) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды
- 2) расположение мест для курения
- 3) лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности
- 4) минимальное количество людей, которое должно находиться на объекте

КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ

Сведения о персональном составе педагогических работников организации, осуществляющей обучение

№ п/п	ФИО	Информация об образовании	Занимаемая должность
1	Федоренко Ирина Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» 	Преподаватель
2	Миневич Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель
3	Вихров Сергей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» – Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом» 	Преподаватель
4	Дрожжин Михаил Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом» – Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» 	Преподаватель

5	Полковников Борисович	Михаил	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование - Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель
6	Баранов Дмитрий Юрьевич		<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование 	Преподаватель по пожарной безопасности
7	Чефанова Оксана Алексеевна		<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование 	Преподаватель
8	Лагуткина Николаевна	Татьяна	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование - Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель