



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

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «КИОУТ»


Е. Д. Сиволова
«01» сентября 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Пожарно-технический минимум для лиц, ответственных за пожарную безопасность
вновь строящихся и реконструируемых объектов»**

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	7
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	9
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	10
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.....	21

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для лиц, ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов» (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 рекомендаций 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 Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Учебные темы, включенные в Программу, используются образовательной организацией для разработки учебного плана и календарного учебного графика. Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией 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 образовательная организация:

- 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 16 часов, 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 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, проводит обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.7. По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, 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 дополнительной профессиональной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения.

ОК 2. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 3. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 5. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, гражданами.

3.4. 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 лиц, ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов»

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

Категория слушателей:

- руководители и главные специалисты вновь строящихся и реконструируемых объектов или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов и проведение противопожарного инструктажа;
- иные категории работников по решению работодателя.

Период обучения – 16 академических часов.

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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Модуль 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	1			Тестирование
2	Модуль 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов	3	3			Тестирование

3	Модуль 3. Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах	4	4			Тестирование
4	Модуль 4. Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара	2	2			Тестирование
5	Модуль 5. Подготовка работников по пожарной безопасности	3	3			Тестирование
6	Практические задания	2		2		Тестирование
7	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого:	16	13	2	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)		Итого, ак. ч.
		Д1	Д2	
1	Модуль 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1		1
2	Модуль 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов	3		3
3	Модуль 3. Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах	4		4
4	Модуль 4. Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара		2	2
5	Модуль 5. Подготовка работников по пожарной безопасности		3	3
6	Практические задания		2	2
7	Итоговая аттестация		1	1
	Всего академических часов	8	8	16

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Пожарно-технический минимум для лиц, ответственных за пожарную безопасность
вновь строящихся и реконструируемых объектов»**

Модуль 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

- Тема 1.1. Федеральный закон «О пожарной безопасности».
- Тема 1.2. Противопожарный режим в Российской Федерации.
- Тема 1.3. Права, обязанности и ответственность руководителей за обеспечение пожарной безопасности на объекте.
- Тема 1.4. Нормативно-техническая литература.

Модуль 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов

- Тема 2.1. Краткий анализ характерных пожаров на объектах строительства.
- Тема 2.2. Основные задачи пожарной профилактики.
- Тема 2.3. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность.
- Тема 2.4. Основные организационные мероприятия по установлению и поддержанию противопожарного режима на вновь строящихся и реконструируемых объектах, строительных площадках и в подсобных хозяйствах.
- Тема 2.5. Ответственность за пожарную безопасность отдельных участков строительства, корпусов, цехов, складов, мастерских.
- Тема 2.6. Обучение персонала мерам пожарной безопасности на производстве и в быту.
- Тема 2.7. Создание и организация работы пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин. Краткие сведения об их задачах и практической деятельности.
- Тема 2.8. Организация учений по эвакуации с объекта.

Модуль 3. Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах

- Тема 3.1. Анализ пожаров и загораний от наиболее распространенных причин на объектах строительства района, области.
- Тема 3.2. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования, электронагревательных и электроосветительных

приборов. Сущность и причины возникновения электрических перегрузок, коротких замыканий, больших переходных сопротивлений. Пожарная опасность ламп накаливания. Меры защиты электроустановок от коротких замыканий и перегрузок. Автоматические и плавкие предохранители.

- Тема 3.3. Меры пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов, нагревательных приборов и вентиляционных установок.
- Тема 3.4. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ, при применении открытого огня и при курении.
- Тема 3.5. Требования правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Особенности пожарной безопасности новостроек и реконструируемых объектов. Содержание строительных площадок (порядок хранения лесоматериалов, отходов древесины, устройство временных служебных, бытовых, складских и других помещений).
- Тема 3.6. Меры пожарной безопасности в бытовых помещениях, сушилках спецодежды и при эксплуатации печек-временок, электроустановок, электроэкранных, калориферов, теплогенераторов для сушки помещений. Требования к строительным лесам и опалубкам.
- Тема 3.7. Содержание территорий дорог, подъездов к зданиям, сооружениям, водоисточникам, пожарным гидрантам и доступ к средствам пожаротушения: при эксплуатации печей каминов, котлов на твердом, жидком и газообразном топливе; при обращении с легковоспламеняющимися жидкостями (нормы их хранения в жилых домах и квартирах).
- Тема 3.8. Требования правил пожарной безопасности к путям эвакуации.

Модуль 4. Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара

- Тема 4.1. Назначение, устройство и принцип действия огнетушителей. Правила их эксплуатации и использования для тушения загорания и пожара.
- Тема 4.2. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов. Правила их эксплуатации.
- Тема 4.3. Пожарные щиты и их оснащение. Использование пожарного инвентаря и подсобных средств для тушения пожара.
- Тема 4.4. Нормы обеспечения новостроек и реконструируемых зданий средствами пожаротушения.
- Тема 4.5. Действия персонала при возникновении пожара: вызов пожарной помощи, тушение имеющимися средствами, встреча и сопровождение прибывшей пожарной команды к месту пожара.
- Тема 5.5. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих

помещений.

Модуль 5. Подготовка работников по пожарной безопасности

- Тема 5.1. Противопожарный инструктаж.
- Тема 5.2. Пожарно-технический минимум.
- Тема 5.3. Составление плана эвакуации.
- Тема 5.4. Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности в организации.
- Тема 5.5. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Модуль 6. Практические задания

- Тема 6.1. Организация учений по эвакуации персонала.
- Тема 6.2. Работа с огнетушителем.
- Тема 6.3. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.
- Тема 6.4. 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. 6а	Договор аренды № 12 от 01.05.2021 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 (промежуточный контроль и проверка знаний).

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»;

Постановления Правительства Российской Федерации:

3. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»;
4. 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»;
5. Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 N 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;
6. 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»;
7. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;
8. 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:

9. Приказ МЧС РФ от 25.10.2005 N 764 «Об утверждении Инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций»;
10. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
11. 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»;
12. Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»;
13. 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»;
14. 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);
15. 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);
16. Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 971 «Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных»;

Нормативно-правовые акты в сфере стандартизации и нормирования:

17. СП 1.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194);
18. 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);
19. СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.08.2020 N 628);
20. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582);
21. СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539);
22. СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225);
23. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179);
24. СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559);
25. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151);
26. 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);
27. НПБ 240-97. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 31.07.1997 N 50);
28. НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 04.06.2001 N 31);
29. 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);
30. 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);
31. НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации (утв. и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 31.12.1997 N 84);

32. 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);
33. 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);
34. 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);
35. 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);

Методические рекомендации:

36. Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (утв. МЧС России 30.06.2014);
37. 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 каждого модуля предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по изученным разделам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговому контролю.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговому контролю допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 90% 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 выдачи удостоверения установленного образца.

2. Оценочные материалы

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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. При каком массовом пребывании людей в дополнение к плану эвакуации должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей?

- 1) более 10 человек
- 2) более 50 человек
- 3) более 100 человек
- 4) более 200 человек

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

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

9. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?

- 1) не регламентировано
- 2) один
- 3) не менее двух
- 4) не менее 3

10. 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

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

12. 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

13. Кем утверждается Положение о пожарно-технической комиссии предприятия?

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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. В задачи пожарной профилактики входит:

- 1) исключение возникновения пожара
- 2) ограничение распространения пожара
- 3) создание условий для успешного тушения пожара
- 4) совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий

19. Назовите основные поражающие факторы пожара:

- 1) световое излучение
- 2) тепловое излучения, токсическое действие продуктов горения
- 3) осколочные поля, создаваемые летящими обломками разного рода объектов технологического оборудования, строительных деталей и т.д.
- 4) ионизирующее излучение

20. Что НЕ влияет на высокие показатели гибели людей при пожарах в сельской местности?

- 1) плохие показатели оперативного реагирования
- 2) ограниченные возможности пожарной охраны
- 3) неграмотность населения в вопросах пожарной безопасности
- 4) низкий уровень противопожарной защиты

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 Михаил Борисович	<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	Лагуткина Татьяна Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель