

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БИОТА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «БИОТА»

А. М. Суханова

А. М. Суханова

09 января 2019 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных
за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»**

г. Нижний Новгород
2019 год

Содержание программы

1.	Пояснительная записка.....	3
2.	Целевые установки в реализации программы.....	5
3.	Календарный учебный график.....	6
4.	Учебный план.....	7
5.	Рабочая программа.....	8
6.	Организационно-педагогические условия реализации программы...	10
7.	Оценочные материалы.....	11
8.	Методические материалы.....	17
9.	Основные нормативные акты, рекомендуемые при изучении программы.....	17
	Приложение 1. Форма протокола проверки знаний.....	21
	Приложение 2. Форма удостоверения о прохождении обучения и проверки знаний.....	22

Дополнительная общеобразовательная программа – дополнительная общеразвивающая программа «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» / разработчик: ст.преподаватель Карасев В.К. – Нижний Новгород, АНО ДПО «БИОТА», 2019 – 22 с.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая образовательная программа «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» (далее – Программа) разработана в целях реализации статьи 25 Федерального закона от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 24.07.1998г №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Приказа от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

Вид Программы – дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа (пункт 1 части 4 статьи 12 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Программа разработана на основе примерных специальных программ обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых приведенных в приложении 3 к Приказу от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Содержание Программы – в соответствии с учебно-тематическим планом и текстовой частью Программы. Объем программы – 10 часов, реализующихся в удобных для работодателя сочетаниях. Освоение программы возможно в следующих формах обучения: очная, электронная. В процессе обучения проводятся лекции, индивидуальные или групповые консультации, практические занятия, могут использоваться элементы самостоятельного изучения с использованием учебно-методических материалов по программе.

Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее незаконченное образование.

Категория обучаемых – группы смешанного состава, могут включать:

1) руководителей и главных специалистов организации или лиц, исполняющих их обязанности;

2) работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;

3) членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда работодателя

4) руководителей первичных организаций добровольной пожарной охраны;

5) иных категории работников (граждан) по решению руководителя.

Обучение по Программе организуется с учётом локальных нормативных и организационно-распорядительных актов работодателя, устанавливающих отнесение работников к соответствующей категории.

2. ЦЕЛЕВЫЕ УСТАНОВКИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель обучения: получение (актуализация) необходимых знаний пожарно-технического минимума в объеме требований нормативно-правовых актов, для осуществления своей профессиональной деятельности, а так же изучение приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

В результате освоения Программы обучающиеся должны:

Знать:

- основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности;
- основные нормативно-технические документы, регламентирующие инженерно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- делопроизводство по пожарной безопасности;
- организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей;
- требования пожарной безопасности к путям эвакуации;
- порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей;
- автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров;
- первичные средства пожаротушения;
- нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения.
- ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

Уметь:

- организовать условия для эффективной и безопасной работы;
- составить требования пожарной безопасности к конкретному виду производственной деятельности;
- принимать меры обеспечения пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей;
- организовать действия сотрудников офиса при возникновении пожара, вызов, встречу и сопровождение пожарных команд к месту пожара;
- проводить инструктирование и проверку знаний персонала по соответствующим направлениям производственной деятельности с изложением исчерпывающих требований к пожарной безопасности работ.

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе: январь - декабрь (по мере комплектования групп).

Форма обучения: очная / электронная.

Срок освоения программы: 10 академических часов, в течение 1 дня.

Режим занятий: занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «БИОТА» для каждой учебной группы.

Календарные графики групп утверждаются директором АНО ДПО «БИОТА».

Таблица 1. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Календарные учебные дни
		Кол-во часов
		1 день
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны.	3
5	Практическое занятие	2
	Зачет	1
	Итого, часов	10

Данный календарный учебный график является примерным, так как с учетом подготовленности обучаемых по пожарно-техническому минимуму возможно изменение количества часов, отводимых на конкретные темы, или вынесение части тем на самостоятельное изучение

При количестве аудиторных часов менее 10 академических часов в данный план вносятся соответствующие изменения.

4.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план отражает последовательность изучения тем для приобретения слушателями необходимых знаний по пожарно-техническому минимуму и противопожарного режима для их применения в своей деятельности.

Таблица 2. – Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	практ. занятия
1	2	3	4	5
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	1	-
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1	1	-
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2	2	-
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны.	3	2	-
5	Практическое занятие	2	-	2
	Зачет	1	-	1
	Итого по плану	10	7	3

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях офисов. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения служащих мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с размещением значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны

Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов.

Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия сотрудников офисов при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.

Практическое занятие.

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1 Материально-техническое обеспечение

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- материалы для выполнения практических работ, справочники, нормативные документы.

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением и телевизор.

При проведении занятий могут использоваться: нормативные правовые акты и документы, учебно-методическая литература, средства наглядной агитации по пожарно-техническому минимуму, знаки безопасности/наклейки, средства индивидуальной защиты, огнетушители.

Для электронного обучения используется Образовательный портал, расположенный на официальном сайте АНО ДПО «БИОТА».

6.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 10 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы.

В целях реализации лично-ориентированного подхода в образовательном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых игр, разбора конкретных производственных ситуаций и т.п.). Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала.

Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей. Цель лекции - дать систематизированные основы знания по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия.

При электронном обучении слушатели получают неограниченный доступ к учебному portalу, находящемуся на сайте www.portal.biota.ru, бесплатные консультации у ведущих специалистов, а так же предоставляется возможность посещения очных лекций по пожарно-техническому минимуму.

6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: наличие высшего образования, соответствующего профилю образовательной программы, либо дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования, направленность которого соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется преподавателем в процессе индивидуального собеседования, проведения практических занятий, индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация выполняется в форме наблюдения за слушателями в процессе выполнения ими практических заданий.

Таблица 3. – Формы и методы контроля и оценка результатов

№ п/п	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
1	определять требования пожарной безопасности к конкретному виду производственной деятельности	наблюдение, устный (письменный) опрос при необходимости
2	принимать меры обеспечения пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	наблюдение, устный (письменный) опрос при необходимости
3	организовывать действия сотрудников офиса при возникновении пожара, вызов встречу и сопровождение пожарных команд к месту пожара	наблюдение, устный (письменный) опрос при необходимости
4	проводить инструктирование и проверку знаний персонала по соответствующим направлениям производственной деятельности с изложением требований к пожарной безопасности работ	наблюдение, устный (письменный) опрос при необходимости
Знания:		
1	основных нормативных документов, регламентирующих требования пожарной безопасности, основных нормативно-технических документов, регламентирующих инженерно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	устный (письменный) опрос при необходимости
2	делопроизводства по пожарной безопасности	устный (письменный) опрос при необходимости
3	организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	устный (письменный) опрос при необходимости
4	требований пожарной безопасности к путям эвакуации	устный (письменный) опрос при необходимости
5	порядка проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей	устный (письменный) опрос при необходимости
6	первичных средств пожаротушения, автоматических средств обнаружения, извещения и тушения пожаров	устный (письменный) опрос при необходимости
7	норм обеспечения учреждений средствами пожаротушения	устный (письменный) опрос при необходимости
8	ответственности за нарушения требований пожарной безопасности	устный (письменный) опрос при необходимости

7.1 Итоговая аттестация

Процедура проверки знаний требований пожарно-технического минимума предусмотрена в форме свободного индивидуального собеседования (экзамена). В процессе собеседования используются следующие экзаменационные билеты:

БИЛЕТ № 1

- 1) Противопожарный режим – это:
- 2) Какой вид пожарной охраны является формой участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности?
- 3) К какому классу пожаров относится горение твердых веществ?

БИЛЕТ № 2

- 1) Знаки для обозначения эвакуационных выходов из зрительных залов, коридоров и других мест без освещения должны быть:
- 2) В каких помещениях должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны?
- 3) Какой должен быть минимальный радиус зоны очистки места проведения огневых работ от горючих веществ и материалов при высоте точки сварки над уровнем пола равной 3 м?

БИЛЕТ № 3

- 1) Что необходимо предпринять в первую очередь при обнаружении пожара или признаков горения?
- 2) Какой сигнальный цвет используется для обозначения путей эвакуации и эвакуационных выходов?
- 3) К каким объектам по назначению относится здание театра?

БИЛЕТ № 4

- 1) Перечислите первичные средства пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории объектов;
- 2) Сколько огнетушителей должно размещаться в общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже?
- 3) Каково минимальное расстояние от возможного очага горения до места размещения огнетушителей для общественных зданий и сооружений?

БИЛЕТ № 5

- 1) Перечислите основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности;
- 2) Кто обязан организовать обучение работников мерам пожарной безопасности?
- 3) Система предотвращения пожара – это...?

БИЛЕТ № 6

- 1) План эвакуации при пожаре – это...?
- 2) Когда необходимо применять пожарную технику?
- 3) На основе чего определяется пожарная опасность технологических процессов?

БИЛЕТ № 7

- 1) Для чего следует применять красный сигнальный цвет?
- 2) На каких объектах должны быть разработаны инструкции пожарной безопасности?
- 3) В каких случаях в зданиях и сооружениях должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей на случай пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре?

БИЛЕТ № 8

- 1) На сколько процентов должны быть обеспечены огнетушителями помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения?
- 2) На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта должен оформить...?
- 3) О чем по прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара?

БИЛЕТ № 9

- 1) Что относится к мероприятиям, предотвращающим распространение пожара?
- 2) На выходе установлен турникет. Является ли этот выход эвакуационным?
- 3) Для решения какой задачи проектируется противодымная защита?

БИЛЕТ № 10

- 4) На какой высоте следует размещать огнетушители?
- 5) Обязаны ли организации выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны?
- 6) Кто несет ответственность за нарушение требований пожарной безопасности?

БИЛЕТ № 11

- 1) На основании чего проводятся мероприятия по контролю?
- 2) Как часто может быть проведено плановое мероприятие по контролю в отношении одного юридического лица, не относящегося к субъектам малого предпринимательства?
- 3) Когда может быть проведено плановое мероприятие по контролю в отношении одного юридического лица, относящегося к субъектам малого предпринимательства?

БИЛЕТ № 12

1) Какой документ в обязательном порядке должен быть составлен государственным инспектором по пожарному надзору по результатам мероприятия по контролю?

2) Каким образом Акт, составленный по результатам мероприятия по контролю, вручается руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю?

3) Имеют ли право представители юридического лица знакомиться с результатами мероприятий по контролю?

БИЛЕТ № 13

1) С какой категорией работников необходимо обязательно проводить противопожарный инструктаж перед допуском к работе?

2) Какое из перечисленных определений относится к понятию «пожар»?

3) К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

БИЛЕТ № 14

1) Какие факторы относятся к опасным факторам пожара (не сопутствующим)?

2) Какие пожары относятся к классу пожара «В»?

3) Какие сведения должны быть указаны на дверях всех производственных и складских помещений?

БИЛЕТ № 15

1) Что такое эвакуационный выход?

2) Какие требования предъявляются к запорам на дверях эвакуационных выходов?

3) Какой тип огнетушителей можно применять при тушении электроустановок до 10 кВ?

БИЛЕТ № 16

1) Какие действия с точки зрения пожарной безопасности недопустимы при эксплуатации электрооборудования?

2) Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом огневых работ на временных местах?

3) В каких помещениях не рекомендуется применять порошковые огнетушители?

БИЛЕТ № 16

1) Ближе какого расстояния не допускается подносить огнетушитель к горячей электроустановке?

2) Как часто необходимо проверять системы противопожарного водоснабжения?

3) Какие сведения в случае пожара необходимо передавать при вызове пожарной команды?

БИЛЕТ № 17

1) Какие действия обязан предпринять работник при обнаружении пожара?

2) Что представляет собой система обеспечения пожарной безопасности?

3) К каким видам ответственности могут привлекаться руководители организации за нарушение правил пожарной безопасности и другие правонарушения в области пожарной безопасности?

БИЛЕТ № 18

1) Каким нормативным правовым актом регламентируется создание добровольных пожарных дружин и добровольных пожарных команд?

2) Каким законодательным актом регулируется процесс лицензирования в Российской Федерации?

3) При каких условиях пожарная безопасность объекта считается обеспеченной?

БИЛЕТ № 19

1) Что такое горение?

2) Какие вещества могут выступать в качестве окислителя?

3) На какие группы подразделяются вещества и материалы по горючести?

БИЛЕТ № 20

1) К какому классу пожара относится горение жидкостей?

2) Какие из перечисленных зданий (сооружений, строений, пожарных отсеков) не относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф5?

3) Перечислите, какие степени огнестойкости имеют здания, сооружения, строения и пожарные отсеки?

БИЛЕТ № 21

1) На какие классы подразделяются строительные конструкции по пожарной опасности?

2) На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?

3) К какой пожарной опасности категории относится наружная установка БН?

БИЛЕТ № 22

1) Какими показателями характеризуется пожаровзрывоопасность и пожарная опасность технологических сред?

2) Что такое противопожарный инструктаж?

3) Какова минимальная высота эвакуационного выхода?

БИЛЕТ № 23

1) Какова минимальная ширина марша лестницы, ведущей к одиночному рабочему месту?

2) Какова минимальная ширина эвакуационного выхода?

3) Какая периодичность практических тренировок по эвакуации людей (кроме жилых домов) на объектах с массовым пребыванием людей?

БИЛЕТ № 23

1) Какая должна быть высота прохода для пожарных подразделений на технических этажах, в том числе в технических подпольях и на технических чердаках?

2) Что понимается под эвакуацией?

3) На сколько типов подразделяются системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре?

БИЛЕТ № 24

1) С какой периодичностью проводится обучение Пожарно-Техническому Минимуму руководителей специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством?

2) При каких условиях рекомендуется создавать Пожарно-Техническую Комиссию?

3) Какова периодичность проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) деревянных конструкций?

БИЛЕТ № 25

1) Какое расстояние в складских помещениях должны соблюдаться от светильников до хранящихся товаров?

2) В каком радиусе должна быть очищена территория от горючих материалов при высоте точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории 2 метра?

3) На каком расстоянии необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом?

БИЛЕТ № 26

1) В каком радиусе должна быть очищена территория от горючих материалов при высоте точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории 0 метров?

2) Что представляет собой федеральный государственный пожарный надзор?

Допускается ли располагать гидранты на проезжей части?

БИЛЕТ № 26

1) При какой температуре огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях?

2) Что может использоваться в качестве источников противопожарного водоснабжения?

3) Должны ли автоматические установки пожаротушения (АУП) оснащаться устройствами выдачи звукового и светового сигналов оповещения о пожаре?

7.2 Экзаменационные тесты для проверки знаний (при электронной форме обучения)

Для обучающихся, выбравших электронную форму освоения Программы, предусмотрена проверка знаний в виде тестирования на учебном портале.

На основе контрольных вопросов, приведенных ранее, формируются экзаменационные билеты, включающие тестовые задания с вариантами ответов. Экзаменационный билет состоит из 20 вопросов, в которых разрешается допустить не более 2 ошибок, при большем количестве ошибок экзамен считается «не сдан». Количество попыток сдачи теста не ограничено.

Экзаменационные тесты приведены в отдельном документе «Экзаменационные вопросы (тесты) для проверки знаний по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)», утвержденном директором АНО ДПО «БИОТА».

7.3 Оформление результатов проверки знаний

Результаты проверки знаний заносятся в протокол установленной формы (Приложение 1). Слушателям, успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение установленной формы (Приложение 2) сроком действия 3 года.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для успешного освоения образовательной программы «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» утверждена и выпущена следующая справочная литература и необходимая продукция:

– Справочник «Пожарная безопасность зданий». - СПб.: Издательство «Форум Медиа», – 2019.

– Правила противопожарного режима в Российской Федерации (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2018 г. № 1644). – СПб.: Издательство ДЕАН, 2019. – 128 с.

– Пожарная безопасность зданий (CD-диск).

9. ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОГРАММЫ

1. Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ.
2. Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
6. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
7. Федеральный закон от 4 мая 2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
8. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»
9. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
10. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. № 182-ФЗ «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации»
11. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390
13. Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806
14. Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 № 272
15. Положение о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 № 290

16. Положение о федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2005 № 385

17. Правила формирования и ведения единого реестра проверок, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2015 № 415

18. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2009 г. № 304

19. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденная приказом МЧС России от 30.06.2009 N 382 (зарегистрирован в Минюсте России 06.08.2009, регистрационный № 14486)

20. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404 (зарегистрирован в Минюсте России 17.08.2009, регистрационный № 14541)

21. Порядок регистрации декларации пожарной безопасности (форма декларации), утвержденный приказом МЧС России от 24.02.2009 № 91 (зарегистрирован в Минюсте России 23.03.2009, регистрационный № 13577)

22. Типовой паспорт безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, утвержденный приказом МЧС России от 25.10.2004 № 484 (зарегистрирован в Минюсте России 23.11.2004, регистрационный № 6144)

23. Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (НПБ 110-03), утвержденные приказом МЧС России от 18.06.2003 № 315 (зарегистрирован в Минюсте России 27.06.2003, регистрационный № 4836)

24. Нормы пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях (НПБ 104-03)», утвержденный приказом МЧС России от 20.06.2003 № 323 (зарегистрирован в Минюсте России 27.06.2003, регистрационный № 4837)

25. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением № 1)

26. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1)

27. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
28. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
29. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)
30. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности
31. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
32. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
33. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)
34. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
35. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
36. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования
37. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
38. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
39. Приказ Росстандарта от 16 апреля 2014 № 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"».

Форма протокола проверки знаний

**ПРОТОКОЛ № _____
заседания комиссии по проверке знаний в области
пожарной безопасности**

_____ (полное наименование организации)

« _____ » _____ 20 ____ г.

В соответствии с приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) организации

От « _____ » _____ 20 ____ г. № _____

экзаменационная комиссия в составе:

Председателя: _____ (Ф.И.О., должность)

и членов: _____ (Ф.И.О., должность)

_____ (Ф.И.О., должность)

провела проверку знаний в области пожарной безопасности руководителей и специалистов по программе пожарно-технического минимума

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование подразделения (цех, участок, отдел, лаборатория, мастерская и т.д.)	Результат проверки знаний (сдал/ не сдал) № выданного удостоверения	Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т.д.)	Подпись проверяемого
1	2	3	4	5	6	7

Председатель комиссии _____ (Ф. И. О., подпись)

Члены комиссии _____ (Ф. И. О., подпись)

_____ (Ф. И. О., подпись)

Форма удостоверения о прохождении обучения и проверке знаний

<u>АНО ДПО «БИОТА»</u> <u>Лицензия 52.Л01 № 0004163, рег. № 872 Министерство образования НО</u>	
УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____	
Выдано _____	
Место работы _____	
Должность _____	
Проведена проверка знаний по пожарной безопасности в объеме должностных обязанностей по программе <i>пожарно-технического минимума</i>	
Протокол заседания комиссии	
от « _____ » _____ 20 _____ г.	№ _____
Председатель комиссии _____	(_____)