

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр профессиональной подготовки»

Утверждена
на Совете Организации
Протокол № 3
от «09» июня 2022 года

Утверждаю
Директор АНО «Учебный центр
профессиональной подготовки»
Я.М. Чапская
Приказ № 152 от
«09» июня 2022 года



Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая
функция по проведению противопожарного инструктажа»
название программы

Категория слушателей:

- лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Срок обучения: 20 часов

Форма обучения: очная

Настоящая программа предназначена для получения руководителями организаций, лицами, назначенными руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, (далее - слушатели) знаний и умений для выполнения функций по проведению противопожарного инструктажа. Программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Предлагаемая программа состоит из следующих *разделов*:

1. Пояснительная записка.
2. Нормативная база реализации программы.
3. Содержание программы.
4. Организация учебного процесса и режим занятий.
5. Порядок аттестации обучающихся.
6. Календарный график учебного процесса.
7. Материально-техническое обеспечение.
8. Учебный и учебно-тематический план.
9. Оценочные материалы.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).

Структура Программы соответствует Типовой программе.

Содержание Программы определена с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построения учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. Программа дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

Для получения лицами, на которые возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

В результате обучения должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатели должны **знать**:

1. Требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
2. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
3. Перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
4. Пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
5. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
6. Требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;
7. Вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны **уметь**:

1. Пользоваться первичными средствами пожаротушения;
2. Анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
3. Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
4. Разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
5. Организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
6. Организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений; действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны **владеть**:

1. Практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
2. Навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ: руководители и специалисты, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ

К освоению дополнительных профессиональной программы допускаются:

- 1) Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

ЦЕЛЬ: подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

ПРОГРАММА ПРЕДПОЛАГАЕТ:

Возможность обучения в виде курса длительностью 20 часов (12 часов теоретическое обучение + 4 часа практические занятия + 4 часа итоговая аттестация).

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Обучение проводится преподавателями АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», а также для проведения теоретических и практических занятий привлекаются специалисты, имеющие опыт работы по обучению кадров.

ДОКУМЕНТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ: удостоверение о повышении квалификации.

ФОРМА АТТЕСТАЦИИ: освоение дополнительной профессиональной программы завершается обязательной итоговой аттестацией в виде экзамена в устной форме по билетам.

2. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Трудовой Кодекс Российской Федерации.
2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
5. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
6. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
7. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов»).
8. Устав Областного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Белгородской области», утвержден распоряжением Администрации Губернатора Белгородской области от 21.10.2016 №96.

Программа разработана на основе требований: Указа Президента Российской Федерации от 09.11.2001 г. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности», Федеральных законов: от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»; постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; постановления Правительства РФ от 31.05.2002 г. № 373 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности», приказа МЧС РФ от 05.09.2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Вводный модуль

Общие вопросы организации обучения

Тема 1. Цель, задачи и структура курса. Организация и особенности учебного процесса

Общие вопросы организации учебного курса, его цели и задачи. Структура образовательной программы курса, расписание и порядок проведения лекционных и практических занятий.

Модуль 1

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Основные элементы и функции системы обеспечения пожарной безопасности (ПБ) в РФ. Система нормативно-правовых документов в области обеспечения ПБ.

Тема 1.2. Статистика и анализ причин возникновения пожаров и возгораний на производстве

Статистика возникновения пожаров и возгораний на производственных объектах и непосредственно в организации, причины и анализ их возникновения.

Тема 1.3. Права и обязанности в области пожарной безопасности и обеспечение противопожарного режима на объекте защиты

Права и обязанности руководителей организаций в области обеспечения ПБ. Обязанности руководителей и лиц, осуществляющих деятельность в организации в области ПБ и их действия в случае возникновения пожара. Порядок обучения персонала мерам ПБ. Противопожарный режим на объекте защиты. Правила противопожарного режима в РФ. Назначение лиц, ответственных за обеспечение ПБ на объекте. Утверждение инструкций о мерах ПБ. Инструкции о действиях работников организации по эвакуации в случае возникновения пожара.

Тема 1.4. Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности

Виды ответственности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности.

Модуль 2

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Тема 2.1. Общие сведения и понятия о пожаре

Общие сведения и понятия о возникновении и развитии пожара. Классификация, причины возникновения и опасные факторы пожара (ОФП).

Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

Категорирование зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности (А-Д). Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности (Ф1-Ф5).

Тема 2.3. Требования пожарной безопасности к системам снабжения и обслуживания объекта

Требования пожарной безопасности к электрооборудованию и электроустановкам. Пожарная опасность и правила использования электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и противодымной защиты. Правила и требования пожарной безопасности при обслуживании и эксплуатации систем теплоснабжения и отопления. Требования пожарной безопасности к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники к очагу пожара.

Модуль 3

Система противопожарной защиты

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

Способы защиты и спасения людей и имущества от воздействия ОФП. Системы противопожарной защиты. Требования ПБ к эвакуационным путям, аварийным и эвакуационным выходам. Условия безопасной эвакуации людей при пожаре, порядок действий персонала при эвакуации людей и спасении материальных ценностей. Системы обнаружения пожара (пожарная сигнализация), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и способы оповещения людей о пожаре. Требования к эвакуационным знакам ПБ. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации и требования к плану эвакуации на объекте.

Тема 3.2. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара

Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты (СИЗ) людей от опасных факторов пожара, технические характеристики, назначение и область их применения. Правила применения СИЗ, условия их размещения и хранения. Проведение учений и тренировок по использованию СКЗ, СИЗ и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД).

Тема 3.3. Пожарное оборудование и первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Первичные средства пожаротушения: классификация, область применения, правила эксплуатации и к обеспечению объекта первичными средствами пожаротушения. Огнетушители, виды и характеристики. Пожарные краны. Пожарные покрывала. Пожарные шкафы. Пожарное оборудование, назначение, характеристики, область применения: пожарные гидранты, напорные и всасывающие рукава, стволы, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы.

Тема 3.4. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ

Пожароопасные работы: виды, порядок и требования к проведению работ, инструкции о мерах пожарной безопасности. Газосварочные и электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

Модуль 4

Требования пожарной безопасности для производственных объектов и проведение противопожарного инструктажа

Тема 4.1. Обеспечение пожарной безопасности производственного объекта

Обеспечение пожарной безопасности производственного объекта. Оснащенность пожарной части предприятия.

Тема 4.2. Противопожарный инструктаж

Порядок, виды и сроки проведения противопожарных инструктажей. Требования к организации и проведению инструктажей.

Практическое занятие 1. Тренировка по отработке действий при возникновении пожара. Вызов пожарной охраны. Отработка действий при тревогах, действия персонала при эвакуации людей и спасении материальных ценностей.

Проведение с обучаемыми тренировок по отработке практических действий при возникновении и обнаружении пожара, а также отработка действий по вызову пожарной охраны, с привлечением Единой дежурно-диспетчерской службы 112 (ЕДДС-112).

Тренировка персонала по отработке порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар». Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и действий сотрудников объекта при проведении эвакуации людей и спасении материальных ценностей, с привлечением подразделения добровольной пожарной части «ЭФКО».

Практическое занятие 2. Демонстрация принципов работы и практическая отработка действий по применению первичных средств пожаротушения. Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения при возгорании на объекте: огнетушители, пожарный шкаф, краны, покрывала для изоляции очага пожара. Ознакомление с общими требованиями и принципами работы пожарного оборудования (гидранты, колонки, рукава, стволы, пожарные лестницы). Отработка практических действий и ознакомление с пожарным инвентарем проводится совместно с Алексеевским районным отделением Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО).

Проведение тренировок по отработке инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД) при пожаре, обеспечение обслуживающего персонала самоспасателями специального назначения, а также ознакомление обучаемых со средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и средствами коллективной защиты (СКЗ), с привлечением Пожарно-спасательной части № 16 г. Алексеевка ФГКУ «2 ОПС по Белгородской области».

Практическое занятие 3. Разработка типового перечня вопросов для проведения противопожарного инструктажа.

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5). Практическая отработка действий по проведению противопожарного инструктажа, с привлечением подразделения добровольной пожарной части «ЭФКО».

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Продолжительность занятий теоретического обучения 45 минут. Длительность перемен согласно правилам внутреннего трудового распорядка слушателей. Режим занятий соответствует рекомендациям органов здравоохранения (согл. п. 3 ст. 41. ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2021) «Об образовании в Российской Федерации»).

5. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЕЙ

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

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформляемый на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается образовательной организацией.

В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

6. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	1 неделя	2 неделя	Всего
Теоретическое обучение	12		12
Практическое обучение	4		4
Итоговая аттестация	4		4
Всего:	20		20

7. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№	Наименование
	Кабинеты:
1	№ 11, 12, 13, 14, 16 Теоретическое обучение

8. УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов			
			Лекц. занят.	Практ. занятия	Пронз. практ.	Итог. контр.
	<u>Теоретическое обучение</u>	20	12	4		4
1	<u>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</u>	1	1			
1.1	Тема 1. Цель, задачи и структура курса. Организация и особенности учебного процесса	1	1			
2	<u>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ.</u>	2	2			
2.1	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	1	1			
2.2	Тема 1.2. Статистика и анализ причин возникновения пожаров и возгораний на производстве					
2.3	Тема 1.3. Права и обязанности в области пожарной безопасности и обеспечение противопожарного режима на объекте защиты	1	1			
2.4	Тема 1.4. Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности					
3	<u>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.</u>	3	3			
3.1	Тема 2.1. Общие сведения и понятия о пожаре	1	1			
3.2	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1			
3.3	Тема 2.3. Требования пожарной безопасности к системам снабжения и обслуживания объекта	1	1			
4	<u>Модуль 3. Системы противопожарной защиты.</u>	4	4			
4.1	Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1			
4.2	Тема 3.2. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1			
4.3	Тема 3.3. Пожарное оборудование и первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1			

4.4	Тема 3.4. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ	1	1			
5	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для производственных объектов	6	2	4		
5.1	Тема 4.1. Обеспечение пожарной безопасности производственного объекта	1	1			
5.2	Тема 4.2. Противопожарный инструктаж	1	1			
5.3	ПЗ: Тренировка по отработке действий при возникновении пожара. Вызов пожарной охраны. Отработка действий при тревогах, действия персонала при эвакуации людей и спасении материальных ценностей.	1		1		
5.4	ПЗ: Демонстрация принципов работы и практическая отработка действий по применению первичных средств пожаротушения. Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.	2		2		
5.5	ПЗ: Разработка типового перечня вопросов для проведения противопожарного инструктажа	1		1		
6	Итоговая аттестация	4				4
	Всего часов:	20	12	4		4

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по
проведению противопожарного инструктажа»

<p>Билет 1 (обязательный для всех). Зачем персоналу знания и умения в области обеспечения пожарной безопасности объекта? Зачем они нужны для компании? Для страны?</p>
<p>Билет 2 1. Какие права и обязанности закреплены за гражданами (работниками организации) в области обеспечения пожарной безопасности? 2. Какими огнетушителями запрещено тушить пожары класса Е (электроустановки под напряжением)? 3. Какие существуют основные требования к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте?</p>
<p>Билет 3 1. Какие факторы, согласно официальной статистике, являются основными причинами возникновения пожаров? 2. Какие виды работ относятся к пожароопасным? 3. Кто может проводить противопожарные инструктажи на предприятии?</p>
<p>Билет 4 1. Какие обязанности в области пожарной безопасности работник выполняет перед началом работы? 2. Назначение и виды средств индивидуальной защиты при пожаре. 3. Какой минимальный административный штраф за несоблюдение требований пожарной безопасности предусмотрен для граждан согласно КоАП?</p>
<p>Билет 5 1. За выполнением каких требований пожарной безопасности работник должен постоянно следить в рабочее время, находясь на своем рабочем месте? 2. Порядок использования самоспасателя типа «Шанс». 3. Какие существуют виды противопожарных инструктажей?</p>
<p>Билет 6 1. Какие обязанности в области пожарной безопасности работник выполняет перед уходом домой по окончании работы? 2. Назовите факторы и условия протекания процесса горения. 3. Опишите инструкцию по применению пожарного крана.</p>
<p>Билет 7 1. Какие зоны развития пожара вы знаете, и чем они характеризуются? 2. Опишите инструкцию по применению порошкового огнетушителя. 3. Кому и с какой периодичностью проводят повторный противопожарный инструктаж?</p>
<p>Билет 8 1. Действия сотрудников предприятия при обнаружении пожара или его признаков. 2. На какие виды подразделяются огнетушители в зависимости от вида применяемого огнетушащего вещества? 3. Какие существуют основные требования к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте?</p>
<p>Билет 9 1. Какие виды ответственности предусмотрены за несоблюдение/нарушение требований пожарной безопасности? 2. На какие классы по виду горючего материала классифицируют пожары? 3. Перечислите требования обеспечения безопасной эвакуации людей.</p>

<p>Билет 10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите основные принципы (способы) прекращения горения. 2. На какие классы делят здания, сооружения и помещения, в зависимости от функциональной пожарной опасности? 3. Какие виды занятий предусмотрены при проведении противопожарных инструктажей?
<p>Билет 11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фазы горения (стадии развития пожара), их характеристика. 2. Опишите инструкцию по применению углекислотного огнетушителя. 3. Какие записи делаются в журнале учета противопожарных инструктажей?
<p>Билет 12</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные и сопутствующие опасные факторы пожара. 2. Что запрещено делать на предприятии, согласно требованиям пожарной безопасности электроустановок? 3. В чем заключается принцип использования пожарного полотна?
<p>Билет 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первичные средства пожаротушения, виды, назначение и область применения. 2. Какие выходы из помещений, зданий и сооружений можно считать эвакуационными? 3. Кто может проводить противопожарные инструктажи на предприятии?
<p>Билет 14</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На какие категории подразделяются промышленные здания и сооружения по пожарной и взрывопожарной опасности? 2. Какие огнетушители можно использовать при тушении пожаров класса Е (электроустановки под напряжением)? 3. Вводный противопожарный инструктаж (кому, где и когда проводится).
<p>Билет 15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие существуют требования к ширине проездов на территорию объекта для мобильных средств пожаротушения в зависимости от высоты зданий? 2. Порядок использования самоспасателя типа «Шанс». 3. Кем определяются требования к содержанию и объему теоретической и практической частей программ внепланового и целевого инструктажей?
<p>Билет 16</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите алгоритм действий сотрудников по вызову службы пожарной охраны. 2. Какие требования предъявляются к ширине и высоте эвакуационных выходов? 3. Вводный противопожарный инструктаж (кому, где и когда проводится).
<p>Билет 17</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что входит в перечень пожарного оборудования, для проведения мероприятий по тушению пожара? 2. Почему запрещено брать голыми руками за раструб углекислотного огнетушителя при использовании? 3. В каких случаях проводится целевой противопожарный инструктаж?
<p>Билет 18</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что запрещено делать при эксплуатации огнетушителя? 2. Какие виды ручных пожарных лестниц вы знаете? 3. При каких условиях проводится внеплановый противопожарный инструктаж?
<p>Билет 19</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные характеристики пожарного щита. 2. Что входит в перечень пожарного оборудования, для проведения мероприятий по тушению пожара? 3. Что не допускается делать при выполнении огневых работ?

Билет 20

1. Признаки локализации и ликвидации пожара.
2. Какие огнетушители бывают по принципу способа доставки к месту возгорания?
3. Кому, когда и где проводится первичный противопожарный инструктаж?