



СОЮЗСПАС

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Безопасности Плюс»
ОГРН 1115012004095, ИНН 5012069302, КПП 501201001
Место нахождения (фактический адрес): 143981, М.О., г. Балашиха,
мкр. Кучино, ул. Южная, владение 13А;
почтовый адрес: 143981, М.О., г. Балашиха, мкр. Кучино, а/я 635;
тел. 8 (495)785-91-82, 8(498)304-22-77; 7857363@ mail.ru; www.souzspas.com

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СОЮЗСПАС»

Г.В. Ковалюк



» февраля 2022 года

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей
эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную
деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты,
лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности

г. Балашиха
2022 год

I. Общие положения

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности (далее - Программа), 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), приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2021 г., регистрационный № 65408).

2. Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности (далее - Программа), разработанной на основании Типовой программы.

3. Структура Программы соответствует Типовой программе.

4. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Срок освоения Программы 40 часов (минимально допустимый срок освоения Программы не менее 16 часов), в том числе практической части – 10 часов (минимально допустимый – не менее 4 часов).

5. Для получения руководителями эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лицами, назначенными ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, (далее - слушатели) знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

6. Формы обучения слушателей: очная, очно-заочная (в зависимости от особенностей формирования учебной группы).

II. Цель и планируемые результаты обучения

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

8. В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

9. Слушатели должны знать:

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;

пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

10. В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;

организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;

организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

действовать в случае возникновения пожара.

11. В результате обучения слушатели должны владеть:

практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

III. Учебный план

12. Учебный план Программы разработан на основании содержания модулей, установленных Программой.

№ п/п	Содержание модулей	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретич. занятия	практ. занятия	Зачёт	Экзамен
0.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	0,5	0,5			
1.	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	4	2,5	1	0,5	
	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	0,5	0,5			
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5			
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	1			
	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,5			
	Тема 1.5. Практические занятия	1		1		
	Промежуточная аттестация	0,5			0,5	
2.	Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	4	3,5		0,5	
	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5			
	Тема 2.2. Аккредитация	0,5	0,5			
	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	1			
	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5			
	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5			
	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5			
	Промежуточная аттестация	0,5			0,5	
3.	Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	8,5	6,5	1,5	0,5	
	Тема 3.1. Классификация пожаров	1	0,5	0,5		
	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	0,5	0,5		

№ п/п	Содержание модулей	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретич. занятия	практ. занятия	Зачёт	Экзамен
	Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,5	0,5			
	Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	0,5			
	Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	0,5			
	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5			
	Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25			
	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5			
	Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	0,5	0,5		
	Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5			
	Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,25	0,25			
	Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5			
	Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5			
	Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	0,5			
	Промежуточная аттестация	0,5			0,5	
4.	Модуль 4 Система предотвращения пожаров.	2	1,5		0,5	
	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5			
	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1			
	Промежуточная аттестация	0,5			0,5	
5.	Модуль 5 Системы противопожарной защиты.	18	10	7	1	
	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1			

№ п/п	Содержание модулей	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретич. занятия	практ. занятия	Зачёт	Экзамен
	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2	1	1		
	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1,5	1	0,5		
	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1,5	0,5	1		
	Тема 5.5. Система противодымной защиты	1	1			
	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1			
	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5			
	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	1	1		
	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2	1	1		
	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	1	1			
	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	1,5	1	0,5		
	Тема 5.12. Практические занятия	2		2		
	Промежуточная аттестация	1			1	
6.	Итоговая аттестация	3	1	1		1
	Подготовка к итоговой аттестации	2	1	1		
	Итоговая аттестация	1				1
Итого:		40	25,5	10,5	3	1

IV. Рабочие программы модулей

Вводный модуль

Общие вопросы организации обучения

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.

Модуль 1

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности

Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Механизм правового регулирования общественных отношений в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Правоприменительная практика в области пожарной безопасности.

Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности

Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности.

Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара. Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха). Инструкции о порядке действий при пожаре.

Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности.

Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Виды ответственности.

Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Разработка

инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о действиях персонала по эвакуации и спасению людей при пожаре.

Создание безопасных зон и рабочих мест для инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения). Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.

Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности

Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды.

Цели, задачи, порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Требования к организации обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Подготовка лиц, осуществляющих деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, к действиям по эвакуации (спасению) граждан, относящихся к маломобильным группам населения. Дополнительный инструктаж персонала по использованию средств индивидуальной защиты, спасения и самоспасания людей при пожаре в местах массового пребывания людей. Учения и тренировки персонала.

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Тема 1.5. Практические занятия

Планирование организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты в целом (отдельных участков). Планирование (разработка) мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде и обучению мерам пожарной безопасности в организации. Определение целей, целевой аудитории, форм подачи пропагандистского материала.

Разработка программ проведения противопожарного инструктажа в организации.

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара.

Модуль 2

Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Тема 2.2. Аккредитация

Правовые основы аккредитации. Цели, принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации. Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников.

Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. Цели и задачи проведения независимой оценки пожарного риска. [Правила](#) оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (утверждены [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 31 августа 2020 № 1325). Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска. Цели и задачи аудита и самообследований по вопросам пожарной безопасности. Основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности. Система менеджмента пожарной безопасности. Основные положения менеджмента пожарного риска.

Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор

Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Организационная структура, полномочия и функции органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора. Риск-ориентированный подход. Отнесение объектов защиты к категории риска. Профилактика рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.

Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Цели осуществления подтверждения соответствия. Принципы осуществления оценки соответствия. Общие положения о подтверждении соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности

Цели лицензирования в области пожарной безопасности. Лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий.

Цель составления декларации пожарной безопасности. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

Модуль 3

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Тема 3.1. Классификация пожаров

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов

Цель классификации веществ и материалов по взрывопожарной и пожарной опасности. Номенклатура показателей, классификация взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты. Технические показатели и характеристики огнезащитных составов, содержащиеся в технической документации на средства огнезащиты. Осуществление проверки качества огнезащитной обработки (пропитки) защищаемых материалов, изделий и конструкций. Методы контроля за соблюдением нормативных требований при эксплуатации огнезащищенных объектов либо объектов, подлежащих огнезащите. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.

Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности

Цель классификации технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности технологических сред. Перечень показателей, необходимых для оценки взрывопожарной и пожарной опасности веществ. Методы определения показателей взрывопожарной и пожарной опасности веществ, входящих в состав технологических сред. Классификация технологических сред по взрывопожароопасности. Критерии определения технологических сред по группам взрывопожароопасности.

Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон

Цель классификации. Классификация пожароопасных зон. Методы определения классификационных показателей пожароопасной зоны. Классификация взрывоопасных зон. Методы определения классификационных показателей взрывоопасной зоны.

Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам

Требования к документации на производственные объекты, в том числе на здания, сооружения и технологические процессы. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, взрывопожароопасных и взрывоопасных технологических сред. Определение расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Последовательность оценки пожарного риска на производственном объекте. Анализ пожарной опасности производственных объектов. Оценка пожарного риска на производственном объекте. Индивидуальный пожарный риск в зданиях и на территории объекта. Индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне вблизи объекта.

Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений

Классификация электрооборудования по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, порядок их аварийного отключения. Правила пожарной безопасности при работе с электрооборудованием. Требования к кабельным линиям и электропроводке систем противопожарной защиты. Требования к кабельным линиям по сохранению работоспособности в условиях пожара. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений

Категории молниезащиты. Защита зданий и сооружений от прямых ударов молнии и от ее вторичных проявлений. Требования к внутренней системе молниезащиты. Защита от статического электричества. Средства коллективной и индивидуальной защиты.

Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам вентиляции и противодымной защиты. Устройство аварийных систем вентиляции. Порядок аварийного отключения систем отопления и вентиляции.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Общие требования к ограничению распространения пожара и к объемно-планировочным и конструктивным решениям систем мусороудаления. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к пассажирским, грузовым лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования пожарной безопасности к пассажирским лифтам, имеющим режим работы "перевозка пожарных подразделений". Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в

зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования безопасности к лифтам, предназначенным для инвалидов.

Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений

Разработка и реализация органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны

Требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Устройство противопожарного водопровода, сухотрубов, пожарных емкостей (резервуаров), автономных модулей пожаротушения на этажах зданий, сооружений.

Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления

Требования к системам теплоснабжения и отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам

Виды пожароопасных работ. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

Виды и характеристика огневых работ. Порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ. Требования пожарной безопасности к местам и помещениям проведения огневых работ. Организация постоянных и временных постов проведения огневых работ, основные требования.

Пожарная безопасность при проведении резательных работ. Меры пожарной безопасности при проведении резательных работ. Организация рабочего места при проведении работ.

Пожарная безопасность при проведении паяльных работ. Меры пожарной безопасности при проведении паяльных работ. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ.

Пожарная безопасность при проведении газосварочных и электросварочных работ. Пожарная опасность газов, применяемых при проведении газосварочных и электросварочных работ. Особенности обращения с баллонами для сжатых и сжиженных газов. Правила пожарной безопасности при транспортировке, хранении и применении карбида кальция. Требования пожарной безопасности к хранению и использованию ацетиленовых аппаратов и баллонов с газами, защита их от открытого огня и других тепловых источников. Требования пожарной безопасности к техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации электросварочных аппаратов.

Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и производствах. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий

Перечень основных групп помещений, включаемых в состав многофункциональных зданий и комплексов. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям многофункциональных производственных зданий. Требования к противодымной защите. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению. Требования к лифтам для пожарных подразделений - пожарным лифтам. Требования к автоматической пожарной сигнализации. Требования к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, к центральному пульту управления системой противопожарной защиты. Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей. Регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов. Требования к устройствам, ограничивающим распространение огня и дыма (противопожарные преграды, противопожарные отсеки).

Требования по обеспечению эвакуации. Определение расчетного времени эвакуации. Требования по тушению пожара и спасательным работам.

Модуль 4

Система предотвращения пожаров

Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды

Цель создания систем предотвращения пожаров. Требования Федерального [закона](#) от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания

Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Определение безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.

Модуль 5

Системы противопожарной защиты

Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта. Порядок разработки и согласования проектной документации на системы обеспечения противопожарной защиты.

Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре

Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Безопасная эвакуация людей из зданий повышенной этажности. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Требования нормативных документов по пожарной безопасности к установкам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации. Оповещатели пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях

эвакуации. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности. Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах с массовым пребыванием людей, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Требования к диспетчерскому пункту (пожарному посту). Испытания приемно-контрольных приборов и пожарных оповещателей. Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией.

Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара

Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Обеспечение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 средствами индивидуальной защиты и спасения. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Классификация средств индивидуальной защиты людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей во время пожара (чрезвычайной ситуации) в здании (служба безопасности, охрана) самоспасателями специального назначения.

Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

Тема 5.5. Система противодымной защиты

Назначение противодымной защиты. Противодымная защита как комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры окружающей среды, токсичных продуктов горения и термического разложения. Требования к объектам по устройству систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Монтаж, наладка, обслуживание систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемосдаточных испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Требования к технической документации на системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемосдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.

Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций. Требования к обеспечению огнестойкости зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Требования по обеспечению огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций. Нормирование пределов огнестойкости строительных конструкций. Средства огнезащиты строительных конструкций. Противопожарные преграды. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах. Методы контроля за соблюдением требований, предъявляемых нормативными документами к заполнению проемов в противопожарных преградах. Методы испытаний на огнестойкость заполнений проемов.

Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Переносные, передвижные огнетушители, автономные модули пожаротушения. Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям. Требования к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.

Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации

Оснащение помещений, зданий и сооружений класса Ф1 - Ф5 автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.

Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели). Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации. Места установки ручных пожарных извещателей в зависимости от назначений зданий и помещений. Проверка работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации. Проведение испытаний основных функций приемно-контрольных приборов системы пожарной сигнализации (прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя, и включением звуковой и световой сигнализации; автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами, световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности; защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц; автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением

соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию) и пожарных извещателей (срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром; работоспособность ручных пожарных извещателей).

Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения. Классификация автоматических установок пожаротушения.

Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию

Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.

Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Проведение проверок работоспособности системы противопожарного водоснабжения объекта. Техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, его средств и проведение испытаний. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода.

Тема 5.13. Практические занятия

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты.

Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.

V. Календарный учебный график.

День обучения	Наименование модулей и тем	Кол-во часов	Форма проведения занятий
1-й	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	0,5	Теоретически
	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.		
	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	0,5	Теоретически
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	Теоретически
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	Теоретически

	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	Теоретически
	Тема 1.5. Практические занятия	1	Практически
	Промежуточная аттестация	0,5	Зачет
День обучения	Наименование модулей и тем	Кол-во часов	Форма проведения занятий
	Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.		
	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	Теоретически
	Тема 2.2. Аккредитация	0,5	Теоретически
	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	Теоретически
	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	Теоретически
	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	Теоретически
2-й	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	Теоретически
	Промежуточная аттестация	0,5	Зачет
	Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.		
	Тема 3.1. Классификация пожаров	0,5	Теоретически
	Тема 3.1. Классификация пожаров	0,5	Практически
	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	Теоретически
	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	Практически
	Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,5	Теоретически
	Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	Теоретически
	Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	Теоретически
	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	Теоретически
	Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	0,25	Теоретически
	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	Теоретически
	Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	Теоретически
	Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	Практически
	Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	Теоретически

	Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,25	Теоретически
3-й	Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	Теоретически
	Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	Теоретически
День обучения	Наименование модулей и тем	Кол-во часов	Форма проведения занятий
	Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	Теоретически
	Промежуточная аттестация	0,5	Зачет
	Модуль 4 Система предотвращения пожаров.		
	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	Теоретически
	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников загорания	1	Теоретически
	Промежуточная аттестация	0,5	Зачет
	Модуль 5 Системы противопожарной защиты.		
	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	Теоретически
	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	Теоретически
	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	Практически
4-й	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	Теоретически
	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	Практически
	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	Теоретически
	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	Практически
	Тема 5.5. Система противодымной защиты	1	Теоретически
	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	Теоретически
	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	Теоретически
	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	Теоретически
	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	Практически
5-й	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	Теоретически
	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	Практически
	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	1	Теоретически
	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	1	Теоретически

	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	Практически
	Тема 5.12. Практические занятия	2	Практически
	Промежуточная аттестация	1	Зачет
6-й	Итоговая аттестация		
День обучения	Наименование модулей и тем	Кол-во часов	Форма проведения занятий
	Подготовка к итоговой аттестации	1	Теоретически
	Подготовка к итоговой аттестации	1	Практически
	Итоговая аттестация	1	Экзамен
ИТОГО:		40	

VI. Условия реализации Программы

13. Реализация Программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

14. Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, особенностями организаций и предприятий, от которых слушатели прибыли на обучение.

15. Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

16. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

17. Материально-техническое обеспечение реализации Программы.

Модуль 1 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности: интерактивная доска, столы, стулья, комплект плакатов, учебные пособия.

Модуль 2 «Оценка соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности»:

интерактивная доска, столы, стулья, комплект плакатов, учебные пособия.

Модуль 3 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»: интерактивная доска, столы, стулья, комплект плакатов, учебные пособия.

Модуль 4 «Система предотвращения пожаров»:

интерактивная доска, столы, стулья, комплект плакатов, учебные пособия.

Модуль 5 «Системы противопожарной защиты»:

интерактивная доска, столы, стулья, комплект плакатов, учебные пособия; плакаты, столы, стулья, макеты пожарно-технического вооружения, учебные дыхательные аппараты для пожарных, самоспасатели для населения, тренажеры по оказанию первой помощи (типа «Мини-Аннушка»);

площадка для отработки способов и приемов тушения пожаров с использованием первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны, пожарные щиты).

18. Кадровое обеспечение реализации Программы.

К педагогической деятельности допускаются лица, имеющие право на занятие педагогической деятельностью в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Реализация дополнительной профессиональной программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемого учебного материала, и занимающиеся педагогической и практической деятельностью по профилю преподаваемой дисциплины.

19. Учебно-методическое обеспечение программы.

№ п/п	Наименование
	Нормативные правовые акты
1	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3	Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»
4	Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 г. № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»
5	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»
6	Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 г. № 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»
7	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2020 года N 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»
8	Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 года N 1128 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»
9	Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 года N 1131 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»
10	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"
11	Приказ МЧС России от 31 июля 2020 года N 571 «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

	Литература
12	Основы пожарной безопасности. А. Тимкин. Директ-Медиа, 2016,
13	Пожарная безопасность 2-е изд. Учебное пособие для СПО, Г.И. Беляков, ЮРАЙТ, 2019 г.
14	Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование. Л. Зарубина, Инфра-Инженерия, 2016 г.
15	Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. В. С. 19 Федоров, А. В. Александров, В. Е. Левитский, И. С. Молчадский, АСВ, 2017 г.
16	Методические рекомендации по обучению работников организаций мерам пожарной безопасности. Д. В. Тихомиров, Я. И. Грищенко, Термика , 2019 г

VII. Оценка качества освоения Программы

20. Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

21. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в форме устного опроса пройденного материала и (или) демонстрации практических навыков по пройденному материалу.

Промежуточная аттестация слушателей осуществляется по итогам изучения каждого модуля путем принятия зачета. Зачет проводится путем ответа на теоретические (не менее 2-х) и практические (не менее 1-го) вопросы.

22. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей путем ответа на теоретические (не менее 3-х) и практические (не менее 2-х) вопросы.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

23. 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, разработанном ООО «СОЮЗСПАС».

24. 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 Учебного центра ООО «СОЮЗСПАС», выдается справка об обучении или о периоде обучения.

25. Оценочные материалы.

БИЛЕТ № 1

1. Цели применения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

2. Какие работы относятся к пожароопасным работам?

3. Порядок ввода в эксплуатацию огнетушителей.

БИЛЕТ № 2

1. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности?
2. Порядок установки огнетушителей.
3. С какими категориями работников проводится вводный противопожарный инструктаж?

БИЛЕТ № 3

1. Номер телефона (стационарный, с мобильного телефона) для вызова пожарной охраны.
2. Классификация пожаров по виду горючего материала.
3. Меры безопасности при использовании воздушно-пенных, водных огнетушителей при тушении электрооборудования.

БИЛЕТ № 4

1. С какой целью проводится противопожарный инструктаж?
2. Комплекс мероприятий и их периодичность, направленных на поддержание или восстановление работоспособного состояния огнетушителя.
3. Определение пожароопасных работ?

БИЛЕТ № 5

1. Определение «пожарная безопасность» согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Правила эксплуатации и требования безопасности эвакуационных путей и выходов.
3. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

БИЛЕТ № 6

1. Какие требования пожарной безопасности устанавливают Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)?
2. Меры безопасности при работе с углекислотными и порошковыми огнетушителями в помещении.
3. Виды противопожарного инструктажа.

БИЛЕТ № 7

1. «Меры пожарной безопасности» - определение согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Кто определяет порядок и сроки обучения по программам противопожарного инструктажа.
3. Какие работы относятся к пожароопасным работам?

БИЛЕТ № 8

1. «Противопожарный режим» - определение согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Какая информация должны содержаться в журнале учета огнетушителей?
3. Кем и где оформляется проведение противопожарного инструктажа?

БИЛЕТ № 9

1. Цель классификации зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.
2. Какие работы относятся к категории огневых и правила их выполнения? паров (газов).
3. Учет и использование огнетушителей на предприятии.

БИЛЕТ № 10

1. Какой документ разрабатывается в организации на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г.».

2. Что относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?

3. Кто привлекается к проведению противопожарных инструктажей в организации?

БИЛЕТ № 11

1. Порядок допуска лиц к работе и обучения в организациях, согласно «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

2. С какими категориями работников и где проводится первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте?

3. Определение пожароопасных работ?

БИЛЕТ № 12

1. Кто отвечает за состояние огнетушителей на предприятии?

2. В каком случае проводится внеплановый противопожарный инструктаж?

3. Какие требования устанавливаются к обозначениям помещений производственного и складского назначения?

БИЛЕТ № 13

1. Что такое пожар – определение, и основные причины пожаров?

2. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа?

3. Действия работников при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении.

БИЛЕТ № 14

1. Какие работы относятся к категории огневых и правила их выполнения?

2. В каких случаях проводится целевой противопожарный инструктаж?

3. Могут ли огнетушители использоваться для тушения нескольких классов пожара одновременно?

БИЛЕТ № 15

1. Кто определяет порядок и сроки обучения мерам пожарной безопасности?

2. Действия работников при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении.

3. Сроки эксплуатационных испытаний периодического освидетельствования пожарных лестниц и ограждений на крышах.

БИЛЕТ № 16

1. Периодичность тренировок по эвакуации лиц на объекте защиты с массовым

2. В каком случае руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре?

3. Требования к эксплуатации огнетушителя.

БИЛЕТ № 17

1. Что такое пожар – определение, и основные причины пожаров?

2. Правила хранения спецодежды лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на предприятии.

3. Правила эксплуатации электроустановок и электронагревательных приборов.

БИЛЕТ № 18

1. Кто отвечает за состояние огнетушителей на предприятии?