Приложение № 1 к приказу общества с ограниченной ответственностью «УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР 68» от 20.01.2023№ 7

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных К категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности. разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Министерства Российской Федерации образования науки OT 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 от 11.10.2021 № 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике».

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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.

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

В результате обучения 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.

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.

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.

Категория слушателей – специалисты, работающие в области обеспечения пожарной безопасности, в отношении которых установлены требования к прохождению обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Трудоемкость обучения — 16 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Формы обучения: заочная форма обучения с применением

дистанционных образовательных технологий проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения Образовательного подразделенияи сдачей итоговой аттестации (тестирование).

В процессе обучения предусмотрено прохождение текущего контроля знаний, а по окончании обучения - прохождение итоговой аттестации, текущий контроль знаний предусматривается после изучения каждого раздела (модуля) Программы.

Текущий контроль знаний и итоговая аттестация проходят в форме тестирования. В процессе тестирования слушателям необходимо набрать не менее 70% правильных ответов на поставленные вопросы.

Слушателям, успешно освоившим Программу, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации) установленного образца, лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из организации, выдаётся справка об обучении или о периоде обучения.

При освоении дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки возможен зачет учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), освоенных в процессе предшествующего обучения по основным профессиональным образовательным программам и (или) дополнительным профессиональным программам.

Режим занятий — при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается неболее 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Для обучения используется:

сервис организации дистанционного обучения Мобилтест (https://mobiltest.ru/);

информационно-справочные системы:

http://pravo.gov.ru/banner/

http://publication.pravo.gov.ru/

https://www.szrf.ru/szrf/

http://old.gost.ru/

https://www.vsrf.ru/

https://files.stroyinf.ru/

Гарант плюс (или другие справочные системы);

компьютер преподавателя, слушателя;

программное обеспечение для организации телекоммуникации со слушателями: Мобилтест (<u>https://mobiltest.ru/</u>) и др.;

электронная почта для организации переписки со слушателями по

интересующим вопросам;

(облачный) сервис Google (или другие) для организации работы с литературой и нормативной правовой документацией.

Педагогическая деятельность по реализации Программы осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлению, соответствующему направлению Программы).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

$N_{\underline{0}}$		Всего	В том ч		ісле	Форма
$\Pi/\Pi$	Наименование модуля	часов	Теорети	Практи	Консультация	контроля
		писов	ческие	ческие	/ пром.	
1	Drawy Volume Office Particular		занятия	занятия	контроль	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	0,25	0,25			
2.	Модуль 1. Организационные основы обес-	2,5	0,5	2		
	печения пожарной безопасности.	_,c	0,0	-		
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта	1,25	1,25			
	защиты требованиям пожарной безопасно-	,	,			
	сти.					
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения	3,5	3,5			
	пожарной безопасности объектов защиты.					
5.	Модуль 4. Система предотвращения	0,5	0,5			
	пожаров.					
6.	Модуль 5. Системы противопожарной	7	5	2		
	защиты.					
	Всего	15	11	4		
	Итоговая аттестация	1				Тестирование
	Итого	16				

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Модули	Часы	1 день	2 день	3 день	4 день
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	0,25	0,25 ч.л.			
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	2,5 (0,5+2)	Т 1.1-1.4 0,5 ч.л. ПЗ- 2			
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.	1,25	Т 2.1-2.6 1,25 ч.л.			
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	3,5		Т 3.1-3.9 3,5 ч.л.		
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров.	0,5		Т 4.1- 4.2 0,5 ч.л.		
6.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты.	7 (5+2)			Т 5.15.8 4 ч. л.	Т 5.95.13 1 ч. л. ПЗ- 2 ч.
	Всего	15 (11+4)				
	Итоговая аттестация	1				1
	Итого	16	4	4	4	4

## УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ модуля (раздела), темы	Наименование модулей (разделов) и тем		В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия, самостоятельная работа)	ДОТ²
Вводный <b>модуль</b>	Общие вопросы организации обучения	0,25		0,25
Тема 0.1	Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж. Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.	0,25		0,25
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2,5		2,5
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. Техническое прегулирование в области пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности. Правоприменительная практика в области пожарной безопасности. Акты судебной власти.	0,05		0,05
Тема 1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.  Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих	0,05		0,05

Тема 1.3	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.	0, 25	0,25
	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 инженернотехнического обеспечения. Организационнораспорядительные 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.	0,15	0,15

	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		
TD 1.5	пожарных извещателей в жилых помещениях.	2	2
Тема 1.5.	Практические занятия.	2	2
	П		
	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.		
	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.		
	Разработка программ проведения		
	противопожарного инструктажа в		
	организации.		
Модуль 2	Оценка соответствия объекта защиты	1,25	1,25
	требованиям пожарной безопасности	_,	_,
	-p		

		0.0		
Тема 2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	0,2	0,2	2
	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.	0,2	0,2	2
	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).	0,2	0,2	2
	nonupriori ocsonucriociri).			
	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. 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	0,2	0,2	2
	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			
	порядок осуществления федерального			

	TO AVITOR ATTRACTOR TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO T		
	государственного пожарного надзора. Рискориентированный подход. Отнесение		
	-		
	·		
	Профилактика рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.		
Тема 2.5.		0,2	0.2
1 ema 2.5.	Подтверждение соответствия объектов	0,2	0,2
	защиты требованиям пожарной безопасности.		
	Hawa aayyaannaayya na unnanyya		
	Цели осуществления подтверждения		
	соответствия. Принципы осуществления		
	оценки соответствия. Общие положения о		
	подтверждении соответствия объектов		
Тема 2.6.	защиты требованиям пожарной безопасности.	0.25	0.25
1 ema 2.6.	Лицензирование и декларирование в области	0,25	0,25
	пожарной безопасности.		
	Пони нимомомпоромия в обности номовиой		
	Цели лицензирования в области пожарной безопасности. Лицензируемые виды		
	1.0		
	деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения		
	лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за		
	соблюдением лицензиатом лицензионных		
	требований и условий.		
	Преобъании и условии. Цель составления декларации пожарной		
	безопасности. Объекты, в отношении		
	которых в обязательном порядке		
	которых в областыном порядке		
	разрабатывается декларация пожарной		
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок		
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной		
Молуль 3	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.	3.5	3.5
Модуль 3	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной	3,5	3,5
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	,	
<b>Модуль 3</b> Тема 3.1.	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной	<b>3,5</b> 0,25	<b>3,5</b> 0,25
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Классификация пожаров.	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Классификация пожаров.	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Классификация пожаров.  Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров.	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Классификация пожаров.  Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров.  Опасные факторы пожара. Основные	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  Классификация пожаров.  Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожаров. Статистика пожаров.	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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,	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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.	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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.	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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	,	,
	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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	,	,
Тема 3.1.	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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.	0,25	0,25
Тема 3.1.	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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.  Требования пожарной безопасности к	0,25	0,25
Тема 3.1.	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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.  Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию	0,25	0,25
Тема 3.1.	разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.  Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  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.  Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию	0,25	0,25

[			T	
	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 классов функциональной пожарной			
	опасности Ф1-Ф5 5.			
Тема 3.3.	Молниезащита зданий и сооружений.	0,25		0,25
TOMA J.J.	полиновищити эдинии и сооружении.	0,23		0,23
	Категории молниезащиты. Защита зданий и			
	1			
	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 3.4.	Требования пожарной безопасности к	0,5		0,5
	инженерному оборудованию зданий и			
	сооружений.			
	Требования пожарной безопасности к			
	конструкциям и оборудованию			
	вентиляционных систем, систем			
	кондиционирования и противодымной			
	защиты. Требования к системам вентиляции			
	<u> </u>			
	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).			
	l m = - ' =			
	<u> </u>			
	пассажирским, грузовым лифтам,			
	эскалаторам, траволаторам. Требования			
	пожарной безопасности к пассажирским			
	лифтам, имеющим режим работы "перевозка			
	, i / I I I I	1		1

	пожарных подразделений". Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования безопасности к лифтам,		
Тема 3.5.	предназначенным для инвалидов.  Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25
	Разработка и реализация соответствующими 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 3.6.	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, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.	0,5	0,5

Тема 3.7.	Обеспечение деятельности подразделений	0,5	0,5
1 cma 3.7.	пожарной охраны.	0,5	0,3
	помирноп оприни		
	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		
T 2.0	этажах зданий, сооружений.	0.5	0.5
Тема 3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.	0,5	0,5
	системам теплоснаожения и отопления.		
	Требования к системам теплоснабжения и		
	отопления. Применение теплогенераторов,		
	печного отопления в зданиях класса		
	функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.		
Тема 3.9.	Требования правил противопожарного	0,5	0,5
	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. Требование		

	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 без предварительной их подготовки. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.		
Модуль 4	Система предотвращения пожаров	0,5	0,5
Тема 4.1	Способы исключения условий образования горючей среды  Цель создания систем предотвращения пожаров. Требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  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	0,25	0,25
	безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.		_
Модуль 5	Системы противопожарной защиты	7	7
Тема 5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.  Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемнопланировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта. Порядок	0,5	0,5

	разработки и согласования проектной документации на системы обеспечения		
Тема 5.2		0.5	0.5
Тема 5.2.	1	0,5	0,5
	размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их		

	пункту (пожарному посту). Испытания			
	приемно-контрольных приборов и пожарных			
	оповещателей. Техническое обслуживание			
	, J 1			
Toxas 5.4	эвакуацией.	0.5		0.5
Тема 5.4.	Системы коллективной защиты, средства	0,5		0,5
	индивидуальной защиты и спасения людей от			
	опасных факторов пожара.			
	05			
	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.	0,5		0,5
	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			
	passomerim. I peoplemin k	1	<u>I</u>	

	объектам по устройству систем приточновытяжной 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 приемо-сдаточных и периодических испытаний систем приточновытяжной 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. 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.	0,5	0,5
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.	0,25	0,25
Тема 5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях  Классификация и область применения первичных средств пожаротушения.	0,5	0,5

		•	
	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	0,5	0,5
	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		

			T	
	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			
T. 7.10	автоматических установок пожаротушения.	0.25		0.05
Тема 5.10.	Общие требования к пожарному	0,25		0,25
	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	0,25		0,25
	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			
T 5.12	противопожарного водопровода.	0.25		0.27
Тема 5.12.	Системы противопожарной защиты	0,25		0,25
	многофункциональных зданий.			
	Перечень основных групп помещений,			
	включаемых в состав многофункциональных			
	зданий и комплексов. Требования к объемно-			
	планировочным и техническим решениям,			
	обеспечивающим своевременную эвакуацию			
	людей, их защиту и спасение от опасных			
	факторов пожара.			
	Требования к противодымной защите.			
	Требования к внутреннему			
			<u>L</u>	

противопо	ожарному водопроводу	И	
автоматич		ю.	
Требовани	ия к лифтам для пожарн	ых	
подраздел	ений - пожарным лифтам.		
Требовани	ия к автоматической пожарн	ой	
сигнализа	ции. Требования к систем	ам	
оповещен	ия о пожаре и управлен	ия	
эвакуацие	й людей, к центральному пули	ту	
управлени	ия системой противопожарн	ой	
защиты.	Требования к средств	ам	
индивидуа	альной и коллективной защиты	И	
спасения			
Регламент	сация огнестойкости и пожарн	ой	
опасности	13	ых	
материало	ов. Требования к устройства	ам,	
ограничин	вающим распространение огня	И	
дыма	(противопожарные преград	цы,	
противопо	ожарные отсеки).		
Требовани	ия по обеспечению эвакуаци	ии.	
_	ние расчетного времени эвакуаци	ии.	
Требовани		И	
	ным работам.		
Тема 5.13. Практичес	ские занятия.	2	2
	а порядка действий при тревог	ax:	
	ние", "пожар".		
	а порядка применения средо		
_	альной защиты органов дыхания		
	и пожаре, а также ознакомление		
-	и спасения и самоспасания люде		
	Разработка порядка тренировки		
практичес		ЫХ	
	эжаротушения.		
	аттестация	1	1
Итого		16	16

 $^{1}$ При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>2</sup>Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия(лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебныхматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

Генеральный директор	/Д.С. Лагутин/