

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр научно-методического обеспечения нотариальной деятельности»**

АНО ДПО «Научно-методический Центр»

РЕКОМЕНДОВАНА

к утверждению

Решением Педагогического совета
АНО ДПО «Научно-методический Центр»
(Протокол от 1 декабря 2025 г. № 9)

УТВЕРЖДЕНА

Решением Совета АНО ДПО «Научно-методический Центр»
(Протокол от 15 декабря 2025 г. № 66)

**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

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

Москва "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Ольгова Наталья Дмитриевна

серийный номер

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

Разработчик:

Зернов Анатолий Николаевич – директор Департамента безопасности организации труда Центра исследований и разработок в области безопасности и здоровья. Эксперт в сфере оценки профессиональных рисков и экспертизы в области охраны труда и промышленной безопасности. Аудитор системы менеджмента безопасности труда OHSAS 18001:2007. Преподаватель курсов в области охраны труда и промышленной безопасности.

Программа обсуждена и рекомендована к утверждению Педагогическим Советом АНО ДПО «Научно-методический Центр» (Протокол от 1 декабря 2025 г. № 9), утверждена Советом АНО ДПО «Научно-методический Центр» (Протокол от 15 декабря 2025 г. № 66)

Контур.Крипто АНО ДПО «Научно-методический Центр», 2026

главлей

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

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 (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266, приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», а также профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 696н и определяет требования к содержанию и уровню подготовки слушателей, виды учебных занятий по реализации учебного процесса, руководство самостоятельной работой слушателей и формы контроля по данному курсу.

Программа разработана для обучения представителей нотариального сообщества, являющихся собственниками имущества, лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лицами, в установленном порядке назначенными ответственными за обеспечение пожарной безопасности и включает в себя:

1. ОБЩУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

1.2 Задачи программы

1.3. Требования к уровню образования лиц, допускаемых к освоению программы

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

3.2. Учебно-тематический план

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Кадровое обеспечение программы

6.2. Методические рекомендации преподавателю

6.3. Методические указания слушателю

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

9. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

ИДЕНТИФИКАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР*
Скларова Наталья Дмитриевна

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью Программы является подготовка слушателей, направленная на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

1.2 Задачи программы

Основными задачами обучения являются:

- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- приобретение знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций;
- овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

1.3. Требования к уровню образования лиц, допускаемых к освоению программы

К освоению программы повышения квалификации допускаются представители нотариального сообщества, являющиеся собственниками имущества, лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лицами, в установленном порядке назначенными ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

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

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;

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

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.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

программы 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

Категория слушателей – представители нотариального сообщества, являющиеся собственниками имущества, лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лицами, в установленном порядке назначенными ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

Срок обучения – 16 ч.

Форма обучения – очная с применением исключительно ДОТ, ЭО

Режим занятий – 8 часов в день

№	Наименование разделов	Всего (час),	В том числе	ДОТ, ЭО	Формы
п/п	(дисциплины (модуля))	в том числе	(очная форма)		контроль
	Контур Кристо	владелец	АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" Склярова Наталья Дмитриевна		ля
Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13		серийный номер	f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1		
		срок действия	23.06.2025 - 23.09.2026		

		очная	очная с применением ДОТ, ЭО	лекции	семинары (практические занятия)	дистанционные занятия / самостоятельная работа (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	
	Вводный модуль	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2	2	1,25	0,75	2	зачет
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2,5	2,5	1,75	0,75	2,5	зачет
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4,5	4,5	3,25	1,25	4,5	зачет
4	Система предотвращения пожаров	0,75	0,75	0,5	0,25	0,5	зачет
5	Системы противопожарной защиты	5,5	5,5	1,75	3,75	5,5	зачет
8	Итоговая аттестация	0,25	0,25		0,25	0,25	экзамен
	ИТОГО	16	16	9	7	16	

3.2. Учебно-тематический план

программы 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

№ п/п	Наименование разделов (дисциплины (модуля)) и тем	Всего (час), в том числе		В том числе (очная форма)		ДОТ, ЭО	Формы контроля
		очная	очная с применением ДОТ, ЭО	лекции	семинары (практические занятия)		
1	Вводный модуль	0,5	0,5	0,5	-	0,5	

Контур КРИПТО

владелец: АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярская Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
срок действия 23.06.2025 - 23.09.2026

	Общие вопросы организации обучения					0,5	
1	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2	2	1,25	0,75	2	
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
1.3	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
1.4	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
	Промежуточная аттестация	0,25	0,25	-	0,25	0,25	зачет
2	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2,5	2,5	1,75	0,75	2,5	
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
2.2	Аккредитация	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
	Промежуточная аттестация	0,25	0,25	-	0,25	0,25	зачет
3	Модуль 3.	4,5	4,5	3,25	1,25	4,5	

Контур3 Крипто

владелец АНО ДПО «НАУЧНО-МЕДИЦИСКИЙ ЦЕНТР»
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
срок действия 23.06.2025 - 23.09.2026

	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты						
3.1	Классификация пожаров	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
3.3	Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
3.7	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
	Промежуточная аттестация	0,25	0,25	-	0,25	0,25	зачет
4	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	0,75	0,75	0,5	0,25	0,75	
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,25	0,25	0,25	-	0,25	

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
	Промежуточная аттестация	0,25	0,25	-	0,25	0,25	зачет
5	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	5,5	5,5	1,75	3,75	5,5	
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	0,5	-	0,5	
5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	0,25	-	0,25	
5.12	Системы противопожарной защиты	0,25	0,25	0,25	-	0,25	

Контур КРИПТО

владелец

АНС ДОС ТАУННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

многофункциональных зданий							
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	-	0,25	0,25	зачет	
Итоговая аттестация	0,25	0,25	-	0,25	0,25	экзамен	
ИТОГО	16	16	9	7	16		

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Форма обучения – очная, очная с применением исключительно ДОТ, ЭО

Объем программы – 16 ч.

Продолжительность обучения – 2 учебных дней

Период обучения (учебные дни)	
1	2
Вводный модуль	М3
М1	М4
М2	М5
М3	ИА

*Примечание: М - модуль с порядковым номером в соответствии с учебным планом; ИА - итоговая аттестация.

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Вводный модуль (0,5 ч.)

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности (2 ч.)

Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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 (0,5 ч. семинар / 0,5 ч. видеолекция)

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Склярова Наталья Дмитриевна

Документ электронной подписью 07.03.2026 09:13

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

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.

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.

Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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

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

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Сурярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

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.

Промежуточная аттестация, зачет (0,25 ч. – тестирование, практическое занятие)

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 (2,5 ч.)

Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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) (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 надзор (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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 требованиям пожарной безопасности (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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

Тема 2.5. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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.

Промежуточная аттестация, зачет (0,25 ч. – тестирование, практическое занятие)

Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты (4,5 ч.)

Тема 3.1. Классификация пожаров (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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

Контур Кристо

Владелец:

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5

Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений (0,5 ч. лекция / 0,5 ч. видеолекция)

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Ирина Игоревна Плуткина

Документ подписан электронной подписью 07.03.2026 09:13

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

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 (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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

Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

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.

Промежуточная аттестация, зачет (0,25 ч. – тестирование, практическое занятие)

Модуль 4. Система предотвращения пожаров (0,75 ч.)

Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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 горючей среды (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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

Контур Кристо

Промежуточная аттестация, зачет (0,25 ч. – тестирование, практическое занятие)

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

Модуль 5. Система предотвращения пожаров (5,5 ч.)

Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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.

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

Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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.

Контур Крипто

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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.

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

Тема 5.5. Система противодымной защиты (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

Контур КРИПТО

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

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 (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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.

Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.

Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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 (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий (0,25 ч. – лекция / 0,25 ч. – видеолекция)

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 централизованному пункту управления системой противопожарной защиты.

Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей. Требования к объемно-планировочным и техническим решениям, обеспечивающим своевременную эвакуацию людей, их защиту и спасение от опасных факторов пожара. Регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов. Требования к устройствам, ограничивающим распространение огня и дыма (противопожарные преграды, противопожарные отсеки).

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

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

6.1. Кадровое обеспечение программы

Программа реализуется преподавателем курсов в области охраны труда и промышленной безопасности, привлекаемым на условиях гражданско-правового договора, экспертом в сфере оценки профессиональных рисков и экспертизы в области охраны труда и промышленной безопасности, аудитором системы менеджмента безопасности труда OHSAS 18001:2007.

6.2. Методические рекомендации преподавателю

Программа разработана для проведения занятий в АНО ДПО «Научно-методический Центр» с представителями нотариального сообщества, являющимися собственниками имущества, лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лицами, в установленном порядке назначенными ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

Основными видами аудиторской работы слушателей являются:

Контур КРИПТО

Документ подписан
электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

срок действия

АНО ДПО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Склярова Наталья Дмитриевна

23.06.2025 - 23.09.2026

- лекции;
- семинарские и практические занятия;
- выполнение тестовых заданий.

Основными видами работы слушателей при реализации программы с применением ДОТ, ЭО являются:

- видеолекции в режиме оффлайн;
- лекции-презентации в режиме оффлайн;
- консультации, реализуемые посредством взаимодействия преподавателя и обучающегося через функцию «вопрос-ответ», встроенного в СДО;
- самостоятельная работа, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов, работу с электронными образовательными ресурсами;
- выполнение тестовых заданий.

Реализация Программы в очной форме обучения.

В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные положения темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации к практической деятельности.

При проведении практических занятий преподаватель должен четко формулировать цель занятия и основные проблемные вопросы. После заслушивания ответов слушателей необходимо подчеркнуть положительные аспекты их работы, обратить внимание на имеющиеся неточности (ошибки), дать рекомендации по дальнейшей подготовке. В целях контроля уровня подготовленности слушателей, для закрепления теоретических знаний и привития им навыков работы по предложенной тематике преподаватель в ходе семинарских занятий проводит устные опросы, может давать письменные практические задания, с помощью которых преподаватель проверяет умение применять полученные знания для решения конкретных задач.

Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы слушателей; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь слушателю составить индивидуальный план работы по изучению данного курса.

Реализация Программы в очной форме обучения с применением исключительно ДОТ, ЭО.

При подготовке видеоматериалов необходимо заранее и тщательно подготовиться прежде чем приступить к записи. Изложение должно быть точным, без ошибок в произношении, понятным. В целях более качественного усвоения излагаемой проблематики обучающимися рекомендуется сопровождать каждую видеолекцию презентационным материалом. Лучше, если презентация будет содержать не менее 10 слайдов в формате Power Point по одной теме (не считая титульного слайда). Каждый слайд должен содержать текстовую и графическую (изображения, графики, видеофрагменты или элементы анимации) информацию. Рекомендуется по каждой теме осуществлять подборку методического материала. Кроме того, в целях закрепления слушателем знаний по пройденной теме и самоконтроля

рекомендуется разрабатывать тестовые задания. Сложность тестовых заданий определяется преподавателем самостоятельно в соответствии с изучаемой темой. Выполнение заданий в форме тестирования проходит на образовательном портале АНО ДПО «Научно-методический Центр», результат выполнения которых генерируется автоматически. Данный подход будет способствовать выявлению уровня полученных знаний слушателем, структуру этих знаний и, при необходимости, своевременно проведению коррекционной работы.

6.3. Методические указания слушателю

Реализация Программы в очной форме обучения.

Основными видами аудиторной работы слушателей при изучении Программы являются лекции и семинарские (практические) занятия.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. Слушатель не имеет права пропускать без уважительных причин аудиторные занятия, в противном случае он может быть не допущен к итоговой аттестации.

При изучении тем Программы применяются практические занятия, цель которых заключается в достижении более глубокого, полного усвоения учебного материала, а также развитие навыков самообразования. Кроме того, практические занятия служат формой контроля преподавателем уровня подготовленности слушателя, закрепления изученного материала, выработки навыков и умений применять полученные знания для решения имеющихся и вновь возникающих профессиональных задач.

Завершающей стадией обучения является итоговая аттестация - экзамен в форме тестирования, проводимая в целях контроля уровня освоения программы. Итоговая аттестация проводится с использованием электронной информационно-образовательной системы АНО ДПО «Научно-методический Центр».

Самостоятельная работа слушателя должна носить творческий и планомерный характер. Нельзя надеяться только на тот материал, который был озвучен в ходе лекций или практических занятий, необходимо закрепить его и расширить в ходе самостоятельной работы. Наибольший эффект достигается при использовании «системы опережающего чтения», то есть предварительного самостоятельного изучения материала следующей лекции.

Главная ошибка слушателей дополнительных профессиональных программ состоит в формировании стереотипа, что освоить весь материал возможно в процессе блиц - подготовки к итоговой аттестации. Опыт показывает, что уровень знаний у таких слушателей, как правило, является недостаточно высоким, а главное – недолговечным.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации преподавателя. Они могут быть как индивидуальные, так и в составе учебной группы. Самостоятельная работа является одним из

основных видов работы по изучению программы. Она включает изучение материала занятий и рекомендованной литературы, выполнение заданий преподавателя.

Самостоятельную работу по изучению разделов программы целесообразно начинать с изучения установленных требований к знаниям, умениям и навыкам, ознакомления с разделами и темами программы в порядке, предусмотренном образовательной программой. Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить данную тему по учебно-методическому пособию, презентации и т.п., придерживаясь рекомендаций преподавателя по методике работы с рекомендуемым материалом, данных в ходе занятий.

Затем полезно ознакомиться с первоисточниками (или извлечениями из них), то есть нормативными правовыми актами в сфере пожарной безопасности. При желании или по рекомендации преподавателя можно составить их краткий конспект.

Слушатель обязан добросовестно учиться и овладевать знаниями, выполнять в установленные преподавателем сроки все виды заданий, предусмотренных настоящей Программой и учебно-методическими материалами. Поскольку лекционное занятие готовится преподавателем с учётом разнообразной учебной, научной и публицистической литературы, полноценное знание возможно только при посещении занятий и конспектировании основного содержания лекции. Так как лекция пишется в быстром темпе и некоторые слова сокращаются или недостаточно осмысливаются, необходимо вдумчиво прочитать ее, а еще лучше – выучить основные, узловые тезисы темы. Практика показывает, что данный метод является эффективным средством крепкого запоминания пройденного накануне лекционного материала. Более основательное запоминание лекции достигается при повторном изучении материала накануне практического занятия, опрос на котором является обязательным элементом учебного процесса. На обращение лектора к слушателям в конце занятия «Есть ли вопросы по представленной лекции?» при необходимости следует задать вопросы и получить разъяснения.

В целом, успешная работа слушателя включает комплексное изучение лекционного материала, нормативных правовых актов, материалов судебной практики, подготовку докладов, сообщений, выступлений на практических занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Реализация Программы в очной форме обучения с применением ДОТ, ЭО/ исключительно ДОТ, ЭО.

Важнейшим элементом в системе обучения с применением интерактивных технологий (ДОТ, ЭО) является самостоятельная работа слушателя, поддерживаемая лекциями и презентациями.

В целях эффективного усвоения учебного материала, правильной самоорганизации процесса обучения рекомендуется придерживаться расписания занятий.

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

По результатам просмотра видеолекций необходимо ознакомиться с методическими и презентационными материалами, размещенными в системе дистанционного обучения, по соответствующей теме.

Исходя из того, что весь процесс самостоятельного обучения должен быть направлен на совершенствование профессиональных компетенций, повышение уровня своих знаний, необходимо систематически отслеживать свой прогресс, проводя различные тесты по самопроверке и самооценке. Слушатель должен иметь ясное представление о том, полезны ли полученные знания, достаточно ли хорошо усвоен изученный материал. Необходимо стремиться к применению новых знаний на практике в своей профессиональной деятельности.

Для проверки можно писать для себя краткое изложение изученного, отвечать на вопросы, которые можно составлять самостоятельно. Отслеживание своего прогресса поможет получать обратную связь от процесса обучения, т.к. вы будете видеть, каковы ваши успехи, в чём вы преуспеваете, а на что следует обратить внимание для полноты знаний. Вы сможете выявить свои преимущества и «слабые места» для создания более эффективной модели самостоятельного обучения.

Промежуточная и итоговая аттестации проводятся с использованием электронной информационно-образовательной системы АНО ДПО «Научно-методический Центр».

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

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

Формы контроля:

Текущий контроль (при реализации программы в очной форме обучения) осуществляется преподавателем, ведущим занятия, в виде устного опроса.

Самоконтроль осуществляется непосредственно слушателем по результатам освоения соответствующего модуля программы, в том числе посредством ответов на вопросы, предусмотренные тестовыми заданиями промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится с целью объективного установления фактического уровня освоения образовательной программы и достижения результатов освоения образовательной программы; комплексной оценки уровня компетенций обучающихся с учетом целей обучения, требований к усвоению содержания программы. Промежуточный контроль как при очном обучении, так с применением ДОТ, ЭО представляет собой зачет в форме тестирования*, который проводится с использованием электронной информационно-образовательной системы АНО ДПО «Научно-методический Центр» по результатам освоения соответствующего модуля программы повышения квалификации.

По итогам прохождения промежуточного компьютерного тестирования программа выдаёт результат – зачет/незачет.

Контур КРИПТО

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план образовательной программы.

Итоговая аттестация как при очном обучении, так с применением ДОТ, ЭО представляет собой экзамен в форме тестирования*, который проводится с использованием электронной информационно-образовательной системы АНО ДПО «Научно-методический Центр» в последний день обучения по результатам полного освоения программы повышения квалификации с целью оценки степени и уровня освоения обучения, определения теоретической и практической подготовленности слушателей.

По итогам прохождения компьютерного тестирования программа выдаёт результат – количество верных ответов в общем количестве вопросов и оценку, которая заносится в протокол тестирования.

При успешном освоении Программы, прохождении всех уровней контроля слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца:

- лично;
- через другое лицо по заверенной в установленном порядке доверенности, выданной указанному лицу слушателем;
- по заявлению слушателя через оператора почтовой связи общего пользования заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении (уведомление о вручении подклеивается в книгу регистрации выдачи удостоверений о повышении квалификации).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения соответствующего модуля Программы осуществляется путем проведения **промежуточной аттестации** слушателей в форме зачета с применением тестового комплекса (тестовые задания, отражающие содержание каждой темы соответствующего модуля).

Тестирование проводится с использованием электронной информационно-образовательной системы АНО ДПО «Научно-методический Центр».

Предмет оценки – уровень сформированности следующих профессиональных компетенций в рамках соответствующего модуля:

- способность анализировать пожарную опасность объекта защиты и проводить пожарно-профилактические работы на объекте защиты;
- способность организовывать противопожарный режим на объекте защиты;
- способность проводить противопожарную пропаганду;
- способность осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты;
- способность проводить инструктирование работников мерам пожарной безопасности;

Контур Крипто

Удаленное компьютерное тестирование вкл
Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец
тестирование вкл
серийный номер
срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

включает в себя тестовые задания, обеспечивающие

1428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

23.06.2025 - 23.09.2026

- способность осуществлять оценку соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
- способность организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- способность обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами.
- способность проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов защиты;
- способность контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты;
- способность осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений;
- способность разрабатывать технические решения по профилактике пожаров.

Объект оценки: тестовые задания, отражающие содержание каждой темы соответствующего модуля дополнительной профессиональной образовательной программы.

Критерии оценки:

Промежуточное тестирование.

При оценке результатов выполнения тестирования следует использовать шкалу критериев оценки, по которой устанавливается уровень знаний путём подсчёта правильных ответов.

Количество правильных ответов	Результат
75% и более правильных ответов от общего количества вопросов по соответствующему модулю	зачет
Менее 75% правильных ответов от общего количества вопросов по соответствующему модулю	незачет

Оценка качества освоения Программы осуществляется путем проведения **итоговой аттестации** слушателей в форме экзамена по всей программе обучения (тестирование) с применением тестового комплекса (тестовые задания, отражающие содержание каждого модуля дополнительной профессиональной программы).

Тестирование проводится с использованием электронной информационно-образовательной системы АНО ДПО «Научно-методический Центр».

Предмет оценки – уровень теоретической и практической подготовленности слушателей в области пожарной безопасности, совершенствование знаний, умений и навыков:

Контур.Профи	серийный номер	f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
	срок действия	23.06.2025 - 23.09.2026

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
Склярова Наталья Дмитриевна

- организации пожарно-профилактической работы на объекте защиты;
- обеспечения противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности;
- организации работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты;
- проведения контроля исправности систем и средств противопожарной защиты;
- организации обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности;
- анализа документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;
- анализа системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- разработки и организации на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности;
- координации и контроля деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты;
- исследования проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности;

Объект оценки: тестовые задания, отражающие содержание каждого модуля дополнительной профессиональной образовательной программы.

Тестовый комплекс состоит 30 вопросов по модулям, изучаемым слушателями в ходе освоения Программы.

Критерии оценки:

Итоговое тестирование.

При оценке результатов выполнения тестирования следует использовать шкалу критериев оценки, по которой устанавливается уровень знаний путём подсчёта правильных ответов.

Количество правильных ответов	Оценка
0-22	неудовлетворительно
23-24	удовлетворительно
25-27	хорошо
28-30	отлично

Перечень вопросов, выносимых на итоговую аттестацию в виде экзамена (тестирование)

Вопросы к Модулю 1:

1. Периодичность проведения практических тренировок по эвакуации на объекте защиты с массовым пребыванием людей

Контур Фрифт

владелец

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

2. Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности
3. Обязанность руководителя организации в части назначения ответственного за пожарную безопасность
4. Требования к положению дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток
5. Что в себя включает противопожарная пропаганда
6. Способы информирования работников
7. Квалификационные требования к лицам, назначенным ответственным за обеспечение пожарной безопасности здания
8. Квалификационные требования к лицам, проворящим противопожарные инструктажи.

Вопросы к Модулю 2:

1. Система обеспечения пожарной безопасности
2. Способы исключения условий возникновения пожара
3. Требования к организациям, оказывающим услуги по проведению независимой оценки риска
4. Требования к экспертным организациям
5. Виды деятельности, предусматривающие аттестацию исполнителей
6. Понятие «Пожарная безопасность объекта защиты»
7. Цели проведения аудита пожарной безопасности
8. Виды надзорных мероприятий в рамках плановых проверок
9. Последствия выявления нарушений соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности в ходе проведения надзорного мероприятия
10. Периодичность проведения контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов категории высокого риска
11. Последствия выявления нарушений соответствия расчета независимой оценки риска фактическому состоянию объекта в ходе контрольного (надзорного) мероприятия
12. Виды деятельности, подлежащие обязательному лицензированию, в области пожарной безопасности
13. Субъекты представления декларации пожарной безопасности

Вопросы к Модулю 3:

1. Определение термина «Пожар»
2. Перечень опасных факторов пожара
3. Классы пожаров
4. Виды устройств внутренней молниезащитной системы зданий
5. Требования к наличию подъездных путей для пожарных автомобилей
6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и

7. Периодичность проведения проверок систем теплоснабжения и отопления, включая печное отопление, руководителями организаций

8. Периодичность проведения очистки дымоходов от сажи у кухонных плит непрерывной (долговременной) топки
9. Условия допуска к выполнению огневых работ без оформления наряда-допуска
10. Перечень необходимых мероприятий для подготовки места проведения огневых работ

Вопросы к Модулю 4:

1. Способы исключения условий образования горючей среды
2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания

Вопросы к Модулю 5:

1. Задачи проведения тренировок по эвакуации людей из здания
2. Виды инструктажей
3. Способы обеспечения безопасности групп населения с ограниченными возможностями передвижения при пожаре
4. Требования к наличию плана эвакуации в здании
5. Периодичность проведения испытаний наружных лестниц, предназначенных для эвакуации
6. Требования к дверям эвакуационных выходов
7. Требования к наличию/отсутствию порогов на путях эвакуации
8. Ограничения складирования отходов, мусора на лестничных площадках
9. Виды пожарных датчиков
10. Характеристики типов систем оповещения
11. Типы незадымляемых лестничных клеток
12. Отнесение помещений к соответствующим классам по взрывопожарной и пожарной опасности
13. Отнесение пожароопасных зон к соответствующим классам
14. О
15. Пределы огнестойкости для противопожарных стен, перегородок
16. Перечень первичных средств пожаротушения
17. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции
18. Определение установки агрегатного пожаротушения
19. Характеристика дренчерной системы пожаротушения
20. Понятие «пожарный гидрант»
21. Понятие «штурмовая лестница»
22. Периодичность проверки пожарного крана на водоотдачу

Контур.Крипто

9.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Склярова Наталья Дмитриевна

серийный номер

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237bef0d22f1

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

Н

И

Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ
6. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
7. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
8. Своды правил системам противопожарной защиты:
 - Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (вместе с «СП 1.13130.2020 Свод правил...»);
 - Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (вместе с «СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»);
 - Приказ МЧС России от 15.06.2022 № 610 «Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
 - Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
 - Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
 - Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559 «Об утверждении свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».
9. Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»
10. Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов

государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора»

11. Справочная информация: «Нормы и правила пожарной безопасности», СПС КонсультантПлюс

Учебная литература

Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации. – М., 1999. Всероссийский Ордена «Знак почета» НИИ противопожарной обороны.

М.И. Богданов, Г.Ф. Архипов, Е.И. Мясенков. Справочник по пожарной технике и тактике. Учебное пособие. Управление государственной противопожарной службы Санкт-Петербурга и Ленинградской области МЧС России, г. Санкт-Петербург, 2002, 120 стр., с ил.

Бурлуцкий В.С., Бушнев Г.В., Ефремов С.В., Мазур А.С., Малаян К.Р., Монашков В.В., Пелех М.Т., Украинцева Т.В., Улыбин В.Б., Хорошилов О.А., Янковский И.Г. Производственная безопасность. Часть 1. Опасные производственные факторы. Учеб. Пособие. Под ред. С.В. Ефремова.- / СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 177 с.

Бурлуцкий В.С., Бушнев Г.В., Ефремов С.В., Мазур А.С., Малаян К.Р., Монашков В.В., Пелех М.Т., Украинцева Т.В., Улыбин В.Б., Хорошилов О.А., Янковский И.Г. Производственной безопасности. Часть 2. Защита от опасных производственных факторов. Учеб. Пособие. Под ред. С.В. Ефремова.- / СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 152 с.

Бурлуцкий В.С., Бушнев Г.В., Ефремов С.В., Мазур А.С., Малаян К.Р., Монашков В.В., Пелех М.Т., Украинцева Т.В., Улыбин В.Б., Хорошилов О.А., Янковский И.Г. Производственной безопасности. Часть 1. Опасные производственные факторы. Учеб. Пособие. Под ред. С.В. Ефремова.- / СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 223 с.

6. Защита от атмосферного электричества. Часть 1, Общие принципы, ИЕС

Пожарная автоматика, управление и связь : учеб. пособие / С.Н. Костарев. – П

е 8. Пожарно-спасательная техника и оборудование: учеб. пособие / сост. С.К. Сафонов. – Ульяновск: УВАУ ГА, 2004. – 135 с.

Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Справочник. – 7 изд. доп. (с изм.). – М.: Спецтехника, 2003. – 496 с., с илл.

Б 10. Установки пожаротушения автоматические: Справочник. – 2-е изд. (с И изм.). М.: – Спецтехника, 2003. – 400 с., илл.

Теребнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара. Часть 2. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2010. – 356 с.

Теребнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара. Часть 2. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2010. – 356 с.

П 13. Теребнёв В.В., Н.С. Артемьев, А.И. Думилин Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 1. Жилые и общественные здания и сооружения. – М.: Пожнаука, 2006. – 314 с.

Контур Критик

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

М

серийный номер
срок действия

АНО ДОСААФ России - ИТ-обслуживающий центр
Склярова Наталья Дмитриевна

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

Н

а

Теребнев В.В., Артемьев Н.С., Троханов В.А. Противопожарная защита и тушение пожаров зданий повышенной этажности. Книга 3. / Под общ. ред. канд. техн. наук, доц. В.В. Теребнева, Н.С. Артемьева. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. - 261 с.

Рекомендации населению по действиям при пожаре. Статья, журнал «Правительство-Город-Люди» № 16(136).2000

Об итальянском законодательстве в области пожарной безопасности. Статья, научно-технический журнал «Пожарная безопасность» № 5 2006.

Планирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Статья, научно-технический журнал «Пожарная безопасность» № 6 2006.

Электронные ресурсы

Информационные ресурсы:

- СПС КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Конференц-зал	Лекции, семинарские и практические занятия, итоговая аттестация	Компьютер (ноутбук), мультимедийный проектор, экран, звукоусиливающие колонки, микрофон Набор электронных презентаций для использования в аудиторных занятиях.
Система дистанционного обучения, размещенная на официальном сайте Центра www.notarynmc.ru	Видеолекции, самостоятельная работа, итоговая аттестация	Наличие сетевого подключения к сети «Интернет». Компьютер: - процессор Pentium IV; - операционная система Windows XP, Windows 7, 8, 10; - Оперативная память не менее 2 Гб; - свободное место на жестком диске не менее 2 Гб; - аудио-гарнитура (наушники, колонки). Программное обеспечение: - Firefox, Opera версии не ниже 54.0; - Google Chrome версии 49 и выше.
Контур Крипто	владелец	АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Складова Наталья Дмитриевна

		<p>Для полноценной работы программного обеспечения требуется установленный Adobe Flash Player10+, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office и кодеки, а также скорость соединения с Интернетом от 3 Мбит/с.</p> <p>Планшет и телефон с программным обеспечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «iOS» 7 или выше; - «Android» 4 или выше; - «Windows Phone» 7.5 или выше; - «Windows RT»
--	--	---

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

серийный номер

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026