

**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 лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа**

Контур Крипто

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

серийный номер
срок действия

Москва

2026

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
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 Кристо

© АНО ДПО «Научно-методический Центр», 2026

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

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (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 нотариусов, лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности (в нотариальной палате или нотариальной конторе), которые планируют самостоятельно проводить обучение работников по программам противопожарного инструктажа, 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

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

серийный номер
срок действия

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ольга Николаевна Дмитриевна»

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

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 слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты;
- 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 нотариусы, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности (в нотариальной палате или нотариальной конторе), которые планируют самостоятельно проводить обучение работников по программам противопожарного инструктажа.

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

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

Слушатели должны знать:

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

порядок обучения работников организаций 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;

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

АНО ДПО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Логистика и Бизнес-Инновации
f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций 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 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 лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа

Категория слушателей – нотариусы, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности (в нотариальной палате или нотариальной конторе), которые планируют самостоятельно проводить обучение работников по программам противопожарного инструктажа.

Срок обучения – 16 ч.

Форма обучения – очная с применением исключительно ДОТ, ЭО

Режим занятий – 8 часов в день

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

| № п/п | Наименование разделов (дисциплины (модуля)) | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Вводный модуль | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 1 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации | 1,75 | 1,75 | 1 | 0,75 | 1,75 | зачет |
| 2 | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 6,75 | 6,75 | 5,5 | 1,25 | 6,75 | зачет |
| 3 | Система противопожарной защиты | 6,5 | 6,5 | 2,5 | 4 | 6,5 | зачет |
| 4 | Итоговая аттестация | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | экзамен |
| | ИТОГО | 16 | 16 | 9,5 | 6,5 | 16 | |

3.2. Учебно-тематический план
программы повышения квалификации
для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | Вводный модуль | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| | Общие вопросы организации обучения | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |

Контур КРИТО

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------|
| 1 | Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации | 1,75 | 1,75 | 1 | 0,75 | 1,75 | |
| 1.1 | Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 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 | |
| | Промежуточная аттестация | 0,25 | 0,25 | - | 0,25 | 0,25 | зачет |
| 2 | Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 6,75 | 6,75 | 5,5 | 1,25 | 6,75 | |
| 2.1 | Классификация пожаров | 1 | 1 | - | 1 | 1 | |
| 2.2 | Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков | 1 | 1 | 1 | - | 1 | |
| 2.3 | Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов | 1 | 1 | 1 | - | 1 | |
| 2.4 | Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 2.5 | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 2.6 | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 2.7 | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |

Контур Критио

Мещелев

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

| | | | | | | | |
|----------|--|------------|------------|------------|----------|------------|-------|
| 2.8 | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 2.9 | Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 2.10 | Требования пожарной безопасности к жилым помещениям | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| | Промежуточная аттестация | 0,25 | 0,25 | - | 0,25 | 0,25 | зачет |
| 3 | Модуль 3. Система противопожарной защиты | 6,5 | 6,5 | 2,5 | 4 | 6,5 | |
| 3.1 | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 3.2 | Пути эвакуации людей при пожаре | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | |
| 3.3 | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | |
| 3.4 | Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | |
| 3.5 | Система противодымной защиты | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 3.6 | Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 3.7 | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | |
| 3.8 | Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | |
| 3.9 | Общие требования к пожарному оборудованию | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |

Контур Крит

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер
срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
| 3.10 | Источники противопожарного водоснабжения | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | |
| 3.11 | Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | |
| | Промежуточная аттестация | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | зачет |
| | Итоговая аттестация | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | экзамен |
| | ИТОГО | 16 | 16 | 9,5 | 6,5 | 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 М1 М2 | М2 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. Режим питания. Противопожарный инструктаж.

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации (1,75 ч.)

Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.

Контур.Крипто

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

серийный номер

срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

23.06.2025 - 23.09.2026

безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная статистика. Краткая статистика пожаров в регионе (в конкретной местности), динамика показателей обстановки с пожарами в соответствующей отрасли (жилой сектор, общественные здания и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

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. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

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

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

Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте (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, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

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

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

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты (6,75 ч.)

Тема 2.1. Классификация пожаров (1 ч. – семинар / 1 ч. – видеолекция)

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожара.

Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков (1 ч. – лекция / 1 ч. – видеолекция)

Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов (1 ч. – лекция / 1 ч. – видеолекция)

Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 <4>. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям.

Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

серийный номер

срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

428a9f3022b35b38c267945662316e7b0d22f

23.06.2025 - 23.09.2026

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

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 2.7. 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 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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

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 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.

Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

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)

Модуль 3. Система противопожарной защиты (6,5 ч.)

Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара (0,5 ч. – лекция / 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.

Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. 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.

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

Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам 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 класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре.

Тема 3.4. Системы коллективной защиты и 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. Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных). 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 людей при пожаре для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала 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.

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

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

Тема 3.5. Система противодымной защиты (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага (0,5 ч. – лекция / 0,5 ч. – видеолекция)

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Требования к огнетушителям. Правила эксплуатации. Переносные и передвижные огнетушители. 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 Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации (0,5 ч. – семинар / 0,5 ч. – видеолекция)

Контур Кристо

Документ подписан электронной подписью 07.03.2026 09:13

Классификация систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-

владелец

серийный номер

срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

для целей идентификации

f426a973821e335a0e2674c805234ae15ca2f1

23.06.2025 - 23.09.2026

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.

Тема 3.9. 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 3.10. Источники противопожарного водоснабжения (0,5 ч. – лекции / 0,5 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 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 (1 ч. – семинар / 1 ч. – видеолекция)

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

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

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

г. Ярославль, ул. В. Давыдова

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер

14288438276335500e2679d0f021d6704d29

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

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 нотариусами, помощниками нотариусов.

Основными видами аудиторной работы слушателей являются:

- 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

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

Серийный номер
срок действия

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

1428601362763360d8e2679d09237be1306229
23.06.2025 - 23.09.2026

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 проводятся в форме 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

учетом разнообразной учебной, научной и публицистической литературы, полноценное знание возможно только при посещении занятий и конспектировании основного содержания лекции. Так как лекция пишется в

Контур Кристо

владелец

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

серийный номер 14238973017804333625740630237167004224

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

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.

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

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

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.

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;

Контур Крипто

Удаленное компьютерное тестирование включает в себя тестовые задания, обеспечивающие проверку уровня сформированности компетенций обучающихся.
Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

серийный номер

срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

включает в себя тестовые задания, обеспечивающие

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1

23.06.2025 - 23.09.2026

– 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;
- 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.

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

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 |
|---|------------------|
| 70% и более правильных ответов от общего количества вопросов по соответствующему модулю | зачет |
| Менее 70% 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:

- 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;

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

срок действия

АНО ДПО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

23.06.2025 - 23.09.2026

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

db2679d60b237befb0d22f1

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 |
|--------------------------------------|---------------------|
| 0-21 | неудовлетворительно |
| 22-24 | удовлетворительно |
| 25-27 | хорошо |
| 28-30 | отлично |

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

Вопросы к Модулю 1:

1. Определение системы обеспечения пожарной безопасности
2. Элементы системы обеспечения пожарной безопасности
3. Обеспеченность объекта защиты пожарной безопасностью
4. Условия отнесения объекта защиты к определению «с массовым пребыванием людей»
5. Периодичность проведения практических тренировок по эвакуации на объекте защиты с массовым пребыванием людей
6. Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности
7. Порядок назначения лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности
8. 6. Требования к дверям эвакуационных выходов

Вопросы к Модулю 2:

1. Определение термина «Пожар»
2. Опасные факторы пожара
3. Классы пожаров
4. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков
5. Классификация пожароопасных зон
6. Группы горючести
7. Пределы огнестойкости

Контур Критерии

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

владелец

серийный номер
срок действия

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Склярова Наталья Дмитриевна

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026

8. Противопожарные устройства защитного отключения
9. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

Вопросы к Модулю 3:

1. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями
3. Проведение проверок и ремонта печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем
4. Периодичность проведения очистки дымоходов от сажи у кухонных плит непрерывной (долговременной) топки

9. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

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»;

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

- 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. Мясников. 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.

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. Общие принципы, ИЕС

Контур КРИПТО

владелец

АНО ДПО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Склярова Наталья Дмитриевна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 07.03.2026 09:13

серийный номер

74280973527835806287946002346100421

срок действия

23.06.2025 - 23.09.2026

| | | |
|--|---|---|
| <p>Система дистанционного обучения, размещенная на официальном сайте Центра www.notarynmc.ru</p> | <p>Видеолекции, самостоятельная работа, итоговая аттестация</p> | <p>Наличие сетевого подключения к сети «Интернет».</p> <p>Компьютер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Firefox, Opera версии не ниже 54.0; - Google Chrome версии 49 и выше. <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
срок действия

f428a9f3627635bbdbe2679d60b237befb0d22f1
23.06.2025 - 23.09.2026