

АНО ДПО «Образовательный центр ГАРАНТ»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО ДПО «Образовательный центр ГАРАНТ»



/Самойлова И.А./

«11» января 2022 г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
**«Техническое регулирование в области пожарной безопасности.
Проблемные вопросы и пути их решения»,
длительность 16 академических часов**

Москва, 2022 г.

Содержание

1. Цели и задачи реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения».....	3
2. Планируемые результаты обучения	3
3. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения».....	5
3.1. Учебный план.....	5
3.2. Календарный учебный график	5
3.3. Содержание модулей и тем	5
4. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы	6
4.1 Учебно-методическое обеспечение Программы.....	6
4.2 Организационно-сопроводительное обеспечение	7
4.3. Материально-технические условия реализации Программы.....	7
4.4. Список литературы	7
4.5. Оценка качества освоения Программы. Формы аттестации и оценочные материалы	8

1. Цели и задачи реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения» имеет длительность 16 академических часов (далее – «Программа»). Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам»,

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

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

Программа предназначена для руководителей организаций; лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации; проектировщикам зданий и сооружений; сотрудникам управляющих компаний, ответственных за пожарную безопасность зданий и сооружений; техническим специалистам, обеспечивающим выпуск противопожарной продукции.

Целью Программы является совершенствование профессиональных компетенций слушателей для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- обеспечение пожарной безопасности выпускаемой продукции,
- обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений.

Реализация указанной цели достигается выполнением следующих основных задач:

- обновление и систематизация знаний слушателей в области пожарной безопасности (с акцентом на понимание противоречивых норм права);
- анализ предстоящих изменений законодательства по пожарной безопасности;
- обновление и систематизация знаний законодательства Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности;
- формирование устойчивой мотивации личностного развития слушателей.

При изучении программы применяются дистанционные технологии, что позволяет слушателю обучаться без отрыва от производственной деятельности, в удобное для себя время и сроки. Дистанционное обучение осуществляется с использованием интернет-ресурса «Электронный университет» (<http://training.garant.ru/>).

2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения программы происходит качественное изменение компетенций слушателей:

Компетенции слушателей, которые подвергаются качественному изменению

<i>Вид профессиональной (трудовой) деятельности (ВПД)</i>	<i>Профессиональные компетенции (ПК) / готовность к выполнению трудовых действий в разрезе видов профессиональной (трудовой) деятельности (образовательный результат)</i>
Обеспечение исполнения законодательства в области пожарной безопасности при осуществлении социально-культурной и экономической деятельности.	ПК1 – Готовность своими действиями обеспечивать пожарную безопасность объектов социально-культурной и экономической сферы; ПК2 – Способность юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства. ПК3 – Способность квалифицированно толковать нормативные

Вид профессиональной (трудовой) деятельности (ВПД)	Профессиональные компетенции (ПК) / готовность к выполнению трудовых действий в разрезе видов профессиональной (трудовой) деятельности (образовательный результат)
	правовые акты.
Дополнительные компетенции (ДПК)	<p>ДПК-1 – Способность ориентироваться во всем массиве нормативно-правовых актов в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности.</p> <p>ДПК-2 – Способность разработать стандарт организации в области пожарной безопасности в случае недостаточных требования законодательства или невозможности его исполнения для данной организации в силу ее организационных особенностей.</p> <p>ДПК-3 – Способность изучать и анализировать изменения законодательства в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности.</p>
Общекультурные компетенции (ОК):	<p>ОК-1 – Осознание социальной значимости своей профессии, важности пожарной безопасности на всех видах экономических, социально-культурных объектах.</p> <p>ОК-2 – Способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности.</p>

Слушатели, прошедшие обучение по программе,

должны знать:

- новации законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности;
- новации законодательства Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности;
- главные тенденции развития законодательства в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности;

должны понимать:

- специальные понятия, используемые в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности;

должны уметь:

- искать, анализировать и толковать нормативные и иные источники, необходимые для решения практических ситуаций в сфере технического регулирования в области пожарной безопасности,
- опираясь на требования действующего законодательства, логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения при участии в обсуждении на публичных слушаниях проектов сводов правил в области пожарной безопасности; согласовании стандартов организации в МЧС РФ; при проведении проверок контролирующими организациями в процессе выполнения своих должностных обязанностей,
- свободно оперировать юридическими понятиями и категориями, относящимися к сфере технического регулирования в области пожарной безопасности.

3. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения»

3.1. Учебный план

Срок обучения (продолжительность программы): 16 академических часов.

Режим занятий: 4 академических часа в день, по рабочим дням.

Длительность обучения: 4 рабочих дня.

Форма обучения: заочное.

№ п/п	Наименование разделов	Всего (час.)	В том числе:			Форма контроля
			Лекции	Самостоятельная работа	Практические занятия	
1.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения	15	2	13	-	-
2.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Зачет (дистанционное тестирование)
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ		16	2	13	1	

3.2. Календарный учебный график

Режим занятий: 4 академических часа в день, по рабочим дням

№ п/п	Наименование разделов	Календарный период	Кол-во часов
1.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения	01.XX.YY* - 04.XX.YY	15
2.	Итоговая аттестация	04.XX.YY	1

* 01- номер дня обучения (число месяца), XX- месяц, УУ- год

3.3. Содержание модулей и тем

Раздел 1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения (15 часов).

Цель обучения

Дать слушателям знания о законодательстве Российской Федерации и Евразийского союза в сфере Технического регулирования в области пожарной безопасности. Проанализировать противоречивые нормы для успешного их применения.

Дать слушателям знания о последних изменениях и планируемых изменениях законодательства в области технического регулирования, в частности разграничение предметов ведения национальных стандартов и стандартов Евразийского экономического союза. Проанализировать влияние вступивших в силу и ожидаемых изменений законодательства на деятельность организаций, участвующих в производстве продукции пожарной безопасности.

Дать слушателям понимание о стандартах организации по пожарной безопасности: случаи разработки и порядок утверждения таких стандартов.

Структура раздела и содержание занятий

Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения	Лекция	2 часа
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	13 часов

Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Проблемные вопросы и пути их решения.

- 1) Новеллы законодательства в области технического регулирования пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 2) Проблемные вопросы «двойного регулирования» требований пожарной безопасности к зданиям и сооружениям.
- 3) Техническое регулирование в области пожарной безопасности в Евразийском экономическом союзе.
- 4) Проверка работоспособности систем противопожарной защиты зданий и сооружений. Нормативная база. Проблемные вопросы.

Знания и умения слушателей

- знание основ законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования пожарной безопасности;
- умение анализировать законодательство Российской Федерации и Евразийского экономического союза для понимания разграничения предмета регулирования разными нормативными документами;
- знание основ разработки и согласования стандартов организации в области пожарной безопасности;
- умение разработать стандарт организации, если нормативных требований недостаточно, или для выполнения жизнедеятельности организации таких требований недостаточно;
- знание нормативной базы проверки работоспособности систем пожарной защиты зданий и сооружений;
- умение анализировать нормативные документы для применения их в сфере пожарной безопасности.

Раздел 2. Итоговая аттестация по Программе (1 час).

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие ЗУН:

- знание основ законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования пожарной безопасности;
- знание основ разработки и согласования стандартов организации в области пожарной безопасности,
- знание нормативной базы проверки работоспособности систем пожарной защиты зданий и сооружений,

4. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы

4.1 Учебно-методическое обеспечение Программы

Программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным разделам. Для обеспечения слушателей учебно-методической литературой создана электронная библиотека, укомплектованная электронными экземплярами учебно-методической литературы, доступ к библиотеке возможен в любое удобное для слушателя время в течение периода обучения.

При реализации программы повышения квалификации предусматриваются следующие виды внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателей:

- работа с учебно-методическими пособиями (конспектом лекций);
- работа с рекомендованной литературой, нормативно-правовыми документами, документами административной и судебной практики;

- просмотр обучающего видео / прослушивание обучающего аудио;
- подготовка к итоговой аттестации.

Оснащенность учебно-лабораторным оборудованием достаточная.

4.2 Организационно-сопроводительное обеспечение

При организации и проведении учебных занятий со слушателями по данной дополнительной программе повышения квалификации преподавателям необходимо:

- ознакомиться с составом учебной группы и должностным положением слушателей;
- излагая материал по теме, находить разумное сочетание его теоретических и практических аспектов, при этом приоритет следует отдавать практическим вопросам;
- давать слушателям по окончании учебных занятий методические рекомендации по самостоятельному изучению обсуждаемых проблем, использованию необходимой для этого литературы;
- использовать инновационные технологии в обучении;
- готовить информационно-справочный и раздаточный материал по раскрываемой теме, который может быть использован слушателями в практической работе.

При организации учебных занятий по данной дополнительной программе повышения квалификации работникам образовательной организации необходимо:

- при подборе преподавателей учитывать их теоретическую подготовку и наличие практических знаний по преподаваемым дисциплинам,
- выдавать слушателям расписание учебных занятий,
- помогать преподавателям и специалистам-практикам в подготовке информационно-справочного и раздаточного материала по Программе.

4.3. Материально-технические условия реализации Программы

Образовательный процесс осуществляется в аудитории по адресу: г. Москва, ул. Заречная, д. 11/7.

Аудитория оборудована для проведения лекционных и семинарских занятий.

Во время самостоятельной работы слушатели используют личные компьютеры. Требования к личным компьютерам: ОС Windows XP и выше, Internet Explorer 6 и выше.

4.4. Список литературы

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
2. Федеральный закон от 29 июня 2015 года №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании»
4. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
6. Проект федерального закона N 1164878-7 "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
7. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. N 40 "О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
8. Баженова Л.М., Егоров В.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (издание второе, переработанное и дополненное) (под ред. Л.М. Баженовой). - Специально для системы ГАРАНТ, 2018 г.

9. Пожарная сигнализация: основные правила эксплуатации. Обухова Н. - Специально для Системы ГАРАНТ, сентябрь 2020 г.
10. Тихомирова Л.А. Оценка соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. - Специально для системы ГАРАНТ
11. Обухова Н. Автоматическая пожарная сигнализация: основные правила эксплуатации. - Специально для Системы ГАРАНТ, май 2020 г.

Источники в Интернете

12. Сайт Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации. <https://www.mchs.gov.ru/>
13. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <https://www.rst.gov.ru/portal/gost>
14. Официальный портал поиска нормативной информации <http://pravo.gov.ru/>
15. Единый портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения <http://regulation.gov.ru/>
16. Сайт ФГБУ «Всероссийского ордена «Знак Почета» научно-исследовательского института противопожарной обороны МЧС России» <https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii/nauchno-issledovatel'skie-uchrezhdeniya/fgbu-vserossiyskiy-ordena-znak-pocheta-nauchno-issledovatel'skiy-institut-protivopozharnoy-oborony-mchs-rossii>

4.5. Оценка качества освоения Программы. Формы аттестации и оценочные материалы

Для оценки качества освоения Программы слушателями проводится итоговая аттестация.

Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки слушателей планируемым результатам обучения.

Формой итогового контроля по Программе является итоговое тестирование.

Примеры заданий итогового тестирования:

1. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющей функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности являются:
 - А Министерство внутренних дел Российской Федерации
 - Б Министерство чрезвычайных ситуаций Российской Федерации
 - В Оба варианта верны
2. Согласно определению термина «Выпуск в обращение продукции», продукция, попавшая на склад по сертификату 123-ФЗ не сможет выпускаться в обращение в связи с изменением нормативном регулировании:
 - А с 1 июля 2022 года
 - Б с 1 июля 2023 года
 - В ограничение на выпуск продукции нет
3. Как часто должно проводиться переосвидетельствование порошкового огнетушителя?
 - А Не реже, чем раз в 5 лет
 - Б Не реже, чем раз в год
 - В Не реже, чем в 3 года
 - Г Переосвидетельствование порошковых огнетушителей не предусмотрено законодательством