

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО ГК «КОНТРАКТ»

Д.В. Гатауллина



«17» июня 2022г.

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция  
по проведению противопожарного инструктажа**

Трудоемкость программы: 36 академических часов

Принята решением Педсовета

ООО ГК «КОНТРАКТ»

Протокол № 2 от «17» июня 2022г.

Уфа-2022г.

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа** 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный № 31014) и Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 сентября 2021 года № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 октября 2021 года регистрационный № 65408).

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

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

К освоению программы допускаются лица:

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

**Продолжительность (трудоемкость) обучения:** 36 часов, из них 28 часов – теоретическое обучение (в том числе 2 часа – зачет- итоговое тестирование), 8 часов – практическое обучение.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

**Форма обучения:** Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы).

Обучение по программе повышения квалификации проводится на русском языке.

Лицам, успешно освоившим настоящую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца, форма которого определяется образовательной организацией и заверен печатью.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому обучающей организацией.

#### 4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Теорети- ческие занятия	Практические занятия
1.	<b>ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ</b>	0,5	0,5	-
	<b>МОДУЛЬ 1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	4,5	1,5	3
2.	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-
3.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
4.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-
5.	Тема 1.4. Практические занятия	3	-	3
	<b>МОДУЛЬ 2. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ</b>	10	10	-
6.	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	1	-
7.	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	-
8.	Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	1	-
9.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	1	1	-
10.	Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	-
11.	Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1	-
12.	Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	-
13.	Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	1	1	-



14.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности многофункциональным зданиям	1	1	-
15.	Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	1	1	-
	<b>МОДУЛЬ 3. СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
16.	Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	-
17.	Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	-
18.	Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-
19.	Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-
20.	Тема 3.5. Система противодымной защиты	1	1	-
21.	Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1	-
22.	Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1	-
23.	Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	1	1	-
24.	Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	1	1	-
25.	Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	1	1	-
26.	Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	1	1	-
27.	Тема 3.12. Практические занятия	3	-	3
	<b>МОДУЛЬ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

<b>Практическое занятие к модулю 4</b> Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5).	2		2
<b>Итоговый зачет</b>	2	2	-
<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>8</b>