

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО УЦ «Новатор»



/С.В.Балашова/

27 февраля 2023 г.

**Дополнительная профессиональная
ПРОГРАММА
повышения квалификации**

«Пожарная безопасность 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, лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

г. Екатеринбург
2023

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО УЦ «Новатор»



/С.В.Балашова/

«27» февраля 2023 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

«Пожарная безопасность 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, пожароопасности, лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

Срок освоения программы: 28 часов

Форма обучения: очная, очно- заочная с применением ДОТ

Виды учебной работы: лекции, самостоятельная работа (в том числе работа с компьютерной программой), консультации. Все виды учебной работы могут проводиться удаленно, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Учебно-тематический план.

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности 1.3. Противопожарный режим на объекте 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности 1.5. Практические занятия	4	Зачет
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. 2.2. Аккредитация 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	

3.	<p>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности</p> <p>3.1. Классификация пожаров. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений</p> <p>3.3. Молниезащита зданий и сооружений</p> <p>3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений</p> <p>3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</p> <p>3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями</p> <p>3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны</p> <p>3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</p> <p>3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам</p>	4	
4.	<p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</p> <p>4.1. Способы исключения условий образования горючей среды</p> <p>4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания</p>	4	
5.	<p>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</p> <p>5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>5.2. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара</p> <p>5.5. Система противодымной защиты</p> <p>5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков</p> <p>5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p> <p>5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</p> <p>5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации</p> <p>5.10. Общие требования к пожарному оборудованию</p> <p>5.11. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий</p> <p>5.13. Практические занятия</p>	4	
6.	<p>Модуль 6. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5</p> <p>6.1. Требования пожарной безопасности для детских</p>	4	

	<p>дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)</p> <p>6.2. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)</p> <p>6.3. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)</p> <p>6.4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)</p> <p>6.5. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)</p>		
	Итоговая аттестация	4	тестирование
	ИТОГО:	28	

Календарный учебный график.

4 дня обучения
Вид обучения (часов)
С (32 ч.)

Вариант режима занятий:

1 день Вид обучения (часов)	2 день Вид обучения (часов)	3 день Вид обучения (часов)	4 день Вид обучения (часов)
С-8	С-8	С-6	Л-4 ИА-2

Условные обозначения:

Л-лекции, практические занятия

С-самостоятельная работа слушателей

ИА – консультирование, итоговая аттестация.