

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО УЦ «Новатор»



/А.Г. Черепанов/

22 февраля 2022 г.

**Дополнительная профессиональная  
ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**«Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»**

г. Екатеринбург, 2022

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО УЦ «Новатор»

А.И. Черепанов/

«22» февраля 2022 г.



**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации**

**«Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, 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. <b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b> 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. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности 1.5. Практические занятия	4	Зачет
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности 2.1. Классификация пожаров 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 <5> 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной	4	

	<p>опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности</p> <p>2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон</p> <p>2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений</p> <p>2.10. Молниезащита зданий и сооружений</p> <p>2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград</p> <p>2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений</p> <p>2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</p> <p>2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями</p> <p>2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> <p>2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах</p> <p>2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток</p> <p>2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</p> <p>2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам</p> <p>2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий</p> <p>2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений</p>	
3.	<p><b>Модуль 3. Система предотвращения пожаров</b></p> <p>3.1. Способы исключения условий образования горючей среды</p> <p>3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания</p>	4
4.	<p><b>Модуль 4. Системы противопожарной защиты</b></p> <p>4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>4.2. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>4.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара</p> <p>4.5. Система противодымной защиты</p> <p>4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков</p> <p>4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p> <p>4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</p> <p>4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации</p> <p>4.10. Общие требования к пожарному оборудованию</p> <p>4.11. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>4.12. Системы противопожарной защиты</p>	4

	многофункциональных зданий 4.13. Практические занятия		
5.	<p align="center"><b>Модуль 5. (вариативный)</b></p> <p>5.1. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</p> <p>5.2. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</p> <p>5.3. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</p> <p>5.4. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</p> <p>5.5. Пожарная безопасность опасных производственных объектов</p>	4	
	<p align="center"><b>Модуль 6. (вариативный)</b></p> <p>6.1. Требования пожарной безопасности для детских 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>	4	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	<b>28</b>	