



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор

_____ О.П.Зинков

Приказ № 4 от «07» февраля 2023 года

**Учебный план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности
главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц,
исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно
находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной
взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности**

Категория лиц, проходящих обучение: ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации

Срок обучения: 72 часа

Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней

Форма обучения: - теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий
- практическая подготовка (практические занятия) - очная форма обучения

Объём учебной нагрузки в день: 4 часа

Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Распределение по месяцам	Формы контроля
			1	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	2		Текущий контроль знаний в форме зачета (компьютерное тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)
1.1.	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.	2	2	
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7		Промежуточная аттестация в форме зачета (компьютерное тестирование)
2.1.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2	2	
2.2.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	2	2	
2.3.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	2	2	
2.4.	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	1	
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	21		
3.1.	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	1	
3.2.	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	1	
3.3.	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	
3.4.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности	1	1	
3.5.	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1	
3.6.	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	1	
3.7.	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	1	
3.8.	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1	
3.9.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1	
3.10.	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	1	1	
3.11.	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1	
3.12.	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	

3.13.	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1	
3.14.	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	
3.15.	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	1	
3.16.	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1	
3.17.	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1	
3.18.	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1	
3.19.	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1	
3.20.	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1	
3.21.	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	1	
4.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	2		
4.1.	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	1	1	
4.2.	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесенной в нее) источников зажигания	1	1	
5.	Модуль 4. Система противопожарной защиты	12		
5.1.	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	
5.2.	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	
5.3.	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	
5.4.	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	
5.5.	Тема 4.5. Система противодымной защиты	1	1	
5.6.	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	
5.7.	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1	
5.8.	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1	
5.9.	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	
5.10.	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	1	1	
5.11.	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	1	1	
5.12.	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	1	
6.	Модуль 5-9. Вариативные модули. Требования пожарной безопасности для конкретных классов функциональной пожарной опасности	20	20	
6.1.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)			
6.2.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			
6.3.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			
6.4.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)			
6.5.	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов			
7.	Практические занятия Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара. Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар". Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты. Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения. Работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций.	4	4	Проверка практических навыков с применением технических средств обучения и наглядных пособий
8.	Итоговая аттестация (итоговый экзамен) в режиме онлайн	4	4	Итоговая аттестация в форме итогового экзамена: - результат прохождения практических занятий (проверки практических

				навыков) - проверка теоретических знаний (компьютерное тестирование)
		Всего часов	72	72

«ПРИНЯТО»
на заседании Педагогического совета АНПОО «УКК»
Протокол № 1 от «07» февраля 2023 года

Заведующий учебной частью

Л. В. Антонова