



«Утверждаю»
Директор АНПОО «НКТС»
Ю.А. Комиссаров
2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ЛИЦ,
НАЗНАЧЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБСОБЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ**

Категория слушателей	Руководители и члены комиссий учреждений, предприятий и организаций (работники организаций), независимо от их организационно-правовых форм
Форма подготовки	Очная, очно-заочная с элементами дистанционного обучения
Общее количество часов по программе	3 дня (24 часа)
Сроки обучения	Согласно календарного графика
Режим занятий	8 часов в день

№	Наименование модулей, дисциплин	Количество часов			Форма аттестации
		Всего (час.)	В том числе		
			Теоретические занятия (час)	Практические занятия (час)	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	2	1	
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1	-	опрос
1.2	Противопожарный режим на объекте. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	1	-	опрос
1.3	Практическое занятие	1	-	1	
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3	3	-	
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Аккредитация	1	1	-	опрос
2.2	Федеральный государственный пожарный надзор. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	1	-	опрос
2.3	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	1	-	опрос
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6	6	-	
3.1	Классификация пожаров. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов. Показатели взрывопожарной и пожарной	2	2	-	опрос

	опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон.				
3.2	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Молниезащита зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.	2	2	-	опрос
3.3	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны.	2	2	-	опрос
4.	Модуль 4 Система предотвращения пожаров. Системы противопожарной защиты.	10	8	2	
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды, условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации людей при пожаре.	2	2	-	опрос
4.2	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2	2	-	опрос
4.3	Система противодымной защиты. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков. Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	2	-	опрос
4.4	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. Общие требования к пожарному оборудованию. Источники противопожарного водоснабжения	2	2		опрос
4.5	Практическое занятие	2		2	
5.	Итоговая аттестация	2	2		Зачёт
	ИТОГО:	24	21	3	