

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «10» 01. 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«10» 01. 2023 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования и приборов систем
противопожарной защиты»

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, специалисты с высшим образованием

Срок обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <http://anodpo.ru>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего ³ часов	В том числе:		Форма кон- троля
			Лекции ¹ , СР ²	ДОТ ⁴	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Система государственного регулирования пожарной и промышленной безопасности. Концепция технического регулирования в области пожарной безопасности. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	4		4	
Раздел 2.	Требования к организациям: лицензирование, саморегулирование, сертификация	4		4	
Раздел 3.	Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности. Нормативно техническая документация (НПБ, ГОСТы, СНИП, РД и т.д)	4		4	
Раздел 4.	Классификация, принципы действия технических средств и особенности применения	4		4	
Раздел 5.	Средства охранно-пожарной сигнализации: охранные и пожарные извещатели, приборы приемно-контрольные и т.д.	4		4	
Раздел 6.	Системы передачи извещений о пожаре	4		4	
Раздел 7.	Системы оповещение и эвакуация людей при пожаре. Фотолюминесцентные эвакуационные системы	4		4	
Раздел 8.	Системы контроля и управления доступом. Системы охранного телевидения	4		4	

Раздел 9.	Автоматические установки пожаротушения: водяные, водопенные, порошковые, аэрозольные, газовые, комбинированные	4		4	
Раздел 10.	Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем противопожарной защиты	4		4	
Раздел 11.	Основы проектирования систем противопожарной защиты	4		4	
Раздел 12.	Диспетчеризация и пусконаладочные работы	4		4	
Раздел 13.	Пассивные системы противопожарной защиты: огнезащитные покрытия строительных конструкций, оборудования и инженерных коммуникаций, поддоны самотушения	4		4	
Раздел 14.	Противопожарные занавесы и завесы. Заполнение проемов в противопожарных преградах; Стационарные пожарные лестницы и ограждения крыш	4		4	
Раздел 15.	Системы дымоудаления и вентиляции	4		4	
Раздел 16.	Системы противопожарного водоснабжения	4		4	
Раздел 17.	Правила охраны труда, электробезопасности и безопасности труда	4		4	
Раздел 18.	Итоговая аттестация	4		4	тестирование
	ИТОГО	72		72	

**Примечание:*

- 1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.
- 2 Самостоятельная работа слушателей
- 3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.
- 4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.