

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 автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

Срок обучения – 72 час, 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 часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теор.	Практ.	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6		6	
Тема 1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1		1	
Тема 1.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	1		1	
Тема 1.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	1		1	
Тема 1.4.	Лицензирование в области пожарной безопасности	2		2	
Тема 1.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1		1	
Раздел 2.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	10		10	
Тема 2.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	1		1	
Тема 2.2.	Опасные факторы пожара	1		1	

Тема 2.3.	Классификация зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту объектов различными системами противопожарной защиты.	2		2	
Тема 2.4.	Электрическое освещение, пожарная опасность и меры пожарной безопасности. Электрическая защита и устройства защитного отключения.	2		2	
Тема 2.5.	Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Требования к электрооборудованию во взрывоопасных и пожароопасных зонах	2		2	
Тема 2.6.	Молниезащита и защита от статического электричества.	2		2	
Раздел 3.	Требования по охране труда при выполнении работ	8		8	
Тема 3.1.	Основные нормативные правовые акты по охране труда	4		4	
Тема 3.2.	Первая помощь	4		4	
Раздел 4.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	44		44	
Тема 4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности	4		4	
Тема 4.2.	Инженерное оборудование противодымной защиты зданий и сооружений	6		6	
Тема 4.3.	Противодымная вентиляция	4		4	
Тема 4.4.	Режимы управления техническими элементами оборудования противодымной вентиляции	4		4	
Тема 4.5.	Расчетное определение основных параметров вытяжной противодымной вентиляции	6		6	
Тема 4.6.	Расчетное определение основных параметров приточной противодымной вентиляции	4		4	
Тема 4.7.	Противодымные экраны	4		4	
Тема 4.8.	Методы приемосдаточных и периодических испытаний противодымной защиты зданий и сооружений	6		6	
Тема 4.9.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	6		6	
Раздел 5	Итоговая аттестация	4		4	тестирование
	ИТОГО	72		72	