

**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 заполнений проемов в противопожарных преградах»

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	2		2	

	ния пожарной безопасности, регламентирующие защиту объектов различными системами противопожарной защиты.				
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 заполнений проемов в противопожарных преградах	44		44	
Тема 4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности	4		4	
Тема 4.2.	Обеспечение безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам	6		6	
Тема 4.3.	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	6		6	
Тема 4.4.	Пожарно -техническая классификация строительных конструкций	4		4	
Тема 4.5.	Объемно -планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений	4		4	
Тема 4.6.	Противопожарные преграды	4		4	
Тема 4.7.	Защита проёмов в противопожарных преградах	6		6	
Тема 4.8.	Монтаж, ремонт и техническое обслуживание заполнений проемов в противопожарных преградах	8		8	
Тема 4.9.	Обязанности и действия руководителей и работников организаций в случае возникновения пожара	2		2	
Раздел 5	Итоговая аттестация	4		4	тестирование
	ИТОГО	72		72	