

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 систем противопожарного водо-  
снабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пускона-  
ладочных 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
<b>Раздел 1.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
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		
<b>Раздел 2.</b>	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		
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		
<b>Раздел 3.</b>	<b>Требования по охране труда при выполнении работ</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
Тема 3.1.	Основные нормативные правовые акты по охране труда	4	4		
Тема 3.2.	Первая помощь	4	2	2	
<b>Раздел 4.</b>	<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	<b>44</b>	<b>44</b>		
Тема 4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности	4	4		
Тема 4.2.	Противопожарное водоснабжение поселений, городских округов и промышленных объектов	6	6		
Тема 4.3.	Специальные наружные противопожарные водопроводы высокого давления	4	4		
Тема 4.4.	Противопожарное водоснабжение внутри зданий	6	6		
Тема 4.5.	Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них.	4	2	2	
Тема 4.6.	Требования к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения	4	2	2	
Тема 4.7.	Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров	4	2	2	
Тема 4.8.	Методика обследования систем противопожарных водопроводов	6	2	4	
Тема 4.9.	Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода	4	2	2	
Тема 4.10.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и	6	2	4	

	проведение пусконаладочных работ				
<b>Раздел 5</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>тестирование</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	