

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

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«09» 01. 2024 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Повышение квалификации старших мастеров (мастеров) газодымозащитной службы»

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» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттеста- ции
			Теор.	Практ.	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Охрана труда и организация ГДЗС	20	20		
Тема 1.1	Правовые основы организации газодымозащитной службы	2	2		
Тема 1.2	Базы и обслуживающие посты ГДЗС. Требования к обеспечению работы и организации рабочих мест	2	2		
Тема 1.3	Применение ГДЗС на пожаре	4	4		
Тема 1.4	Служебная документация ГДЗС и порядок ее ведения. Особенности ведения документации по компрессорному оборудованию	4	4		
Тема 1.5	Правила охраны труда при работе с компрессорами высокого давления	4	4		
Тема 1.6	Правила охраны труда при обслуживании и ремонте дыхательных аппаратов	4	4		
Раздел 2	Техническая подготовка	48	48		
Тема 2.1	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом: классификация, область применения, общие технические требования	4	4		
Тема 2.2	Дыхательные аппараты со сжатым кислородом: классификация, область применения, общие технические требования	4	4		
Тема 2.3	Назначение, правила и порядок технического обслуживания и ремонта дыхательных аппаратов	4	4		
Тема 2.4	Приборы и оборудование проверки дыхательных аппаратов	4	4		

Тема 2.5	Воздушные компрессоры высокого давления: назначение, общие технические требования, принцип действия	4	4		
Тема 2.6	Система привода и охлаждения воздушного компрессора высокого давления	4	4		
Тема 2.7	Электронная система управления воздушным компрессором высокого давления. Предохранительные устройства	4	4		
Тема 2.8	Ресиверы	4	4		
Тема 2.9	Компрессорный блок. Система сброса конденсата и смазки компрессорного блока	4	4		
Тема 2.10	Порядок подключения и запуск компрессорного оборудования	4	4		
Тема 2.11	Техническое обслуживание компрессора	4	4		
Тема 2.12	Приборы проверки качества сжатого воздуха	4	4		
Раздел 3	Организация эксплуатации сосудов, работающих под давлением	2	2		
Тема 3.1	Эксплуатация, обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением.	2	2		
Раздел 4	Итоговая аттестация	2	2		тестирование
	ИТОГО	72	72		