

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации повышения квалификации
руководителей и специалистов по программе «Деятельность по монтажу,
техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной
безопасности зданий и сооружений»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 0198BC7500E7AE08B34E36507B4EC614D0
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 04.08.2022 по 04.08.2023



От 13.02.2023
№ УПД-8

АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации повышения квалификации руководителей и специалистов по программе «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» разработан в соответствии с приказом МЧС России от 15.11.2022 № 1156 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ, применяемых при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (вступает в силу с 01.03.2023 г.).

Рабочий комплект учебно-программной документации включает программу теоретического обучения и практические занятия.

В программе теоретического обучения рассматриваются виды, устройство и принцип действия основных средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Основная цель практических занятий – получение слушателями под контролем преподавателя практических навыков в области построения и особенностей функционирования технических средств пожарной автоматики; в области изучения особенностей размещения технических средств пожарной автоматики на защищаемых объектах; в области выбора технических средств пожарной автоматики для повышения уровня противопожарной защиты объектов и в области обследования и проверки работоспособности системы пожарной автоматики в процессе ее эксплуатации на объекте. Практические занятия позволяют проводить монтаж, техническое обслуживание систем пожаротушения и пожарной сигнализации, а также проводить испытания вышеуказанных систем.

Данный рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации руководителей и специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

- | | |
|--------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром
ООО «Газпром добыча Надым» |
| 2 УТВЕРЖДЕН | И.о. главного инженера – первого заместителя
генерального директора ООО «Газпром добыча
Надым»

«_____» _____ 2023 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН | Педагогическим советом Учебно-
производственного центра ООО «Газпром добыча
Надым»
№ 05-06 от «23» декабря 2022 г. |

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельных работ				
				лекции	практические занятия (деловые)		лекции	практические занятия						
1	Общепрофессиональный модуль	16	10	8	2	-	-	-	6	6	УК1, ЛДК1-3, ПК1-3	-	-	-
1.1	Введение. Общие вопросы организации обучения	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1.2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6	4	3	1	-	-	-	2	2	-	-	2	3
1.3	Пожары. Классификация	4	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа					
			Всего	лекции	практические занятия (деловые)	Всего	лекции	практические занятия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
													лекции	практические занятия
лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия					
3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	13	11	2	-	-	-	3	3	УК1, ЛДК1-3, ПК1-3	-	-	-
3.1	Автоматические системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации	3	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	2	3
3.2	Требования к монтажу автоматических систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации,	4	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	2	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые)		лекции	практические занятия							
	пожарной и охранно-пожарной сигнализации														
4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	10	8	2	-	-	-	6	-	УК1, ЛДК1-3, ПК1-3	-	-	-	
4.1	Монтаж, наладка и испытание устройств совмещения с системой дымоудаления	7	5	3	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые)		лекции	практические занятия							
4.2	Техническое обслуживание и ремонт систем противодымной защиты	5	3	3	-	-	-	2	2	-	-	2	-		
4.3	Методика проверки работоспособности систем противодымной защиты	4	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	-		
5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных	16	12	10	2	-	-	4	4	УК1, ЛДК1-3, ПК1-3	-	-	-		

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые)		лекции	практические занятия							
6	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	12	10	2	-	-	-	4	4	УК1, ЛДК1-3, ПК1-3	-	2	3	
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-		Экзамен, ч	-	-	
	Итого	98	72	60	12	-	-	-	24	24	-	2	-	-	

* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце учебно-программной документации.

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).