

ПАО «ГАЗПРОМ»

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Краснодар»

_____ А.А. Нечаев
«30» _____ 12 _____ 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА

повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения
пожарной безопасности зданий и сооружений»

СНО 08.01.01.002.37

<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности</p> <p>_____ О.А. Лапин «30» _____ 12 _____ 2019</p> <p>г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>Начальник Учебно-производственного центра при администрации</p> <p>_____ Л.М. Чеснокова «30» _____ 12 _____ 2019 г</p>
---	---

Краснодар 2019

АННОТАЦИЯ

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

Практические занятия позволят овладеть практическими навыками в области монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов ООО «Газпром добыча Краснодар», занимающимися вопросами монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	ООО «Газпром добыча Краснодар»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным комплексом Учебно-производственного центра при администрации
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером - первым заместителем генерального директора « ___ » _____ 2019 г.
4 ВВЕДЕН	Взамен СНО 08.01.01.001.37 - 2018

© ПАО «Газпром», 2019

© Разработка ООО «Газпром добыча Краснодар», 2019

© Оформление ООО «Газпром добыча Краснодар», 2019

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана для повышения квалификации руководителей и специалистов ООО «Газпром добыча Краснодар», занимающимися вопросами монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Актуальность повышения квалификации специалистов газовой промышленности по курсу «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» обусловлена необходимостью поддержания высокого уровня надежности и безопасности объектов газовой и нефтяной промышленности путем монтажа, внедрения в эксплуатацию, проведения испытаний, технического обслуживания и ремонта автоматических систем пожаротушения и пожарной сигнализации на объектах газовой и нефтяной промышленности, соблюдения требований Правил безопасности при монтаже и эксплуатации систем пожарной автоматики.

Целью настоящего курса является получение слушателями углубленных знаний и приобретение практических навыков по вопросам монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Учебным планом и программами предусмотрено теоретическое (лекции) и практическое обучение.

Лекционные занятия включают изучение теоретических основ автоматических систем пожаротушения и пожарной сигнализации. Подробное раскрытие разделов и тем программы обучения позволит повысить профессиональный уровень слушателей; приобрести теоретические знания по наиболее актуальным вопросам монтажа, технической эксплуатации и ремонта автоматических систем пожаротушения и пожарной сигнализации; познакомиться с действующим законодательством по пожарной автоматике.

Практические занятия позволят специалистам получить практические навыки по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения и пожарной сигнализации, а также проводить испытания вышеуказанных систем.

Изучение и дальнейшее применение полученных знаний слушателями курса «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» позволит обеспечить стабильную и эффективную работу систем пожаротушения и пожарной автоматики и, как следствие, повысить общий уровень промышленной безопасности и надежного функционирования единой системы газоснабжения ПАО «Газпром».

Содержание отдельных тем, последовательность их изучения и распределения учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от

специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений, как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число часов, отведенных на изучение дисциплин, должно соответствовать учебно-тематическому плану.

Завершающим этапом обучения является сдача экзамена в форме итогового тестирования.

Для заключительной проверки знаний, полученных в результате обучения, в форме экзамена, в данных материалах предлагается примерный перечень экзаменационных вопросов, который может рассматриваться как основа для формирования экзаменационных вопросов для итогового тестирования.

Образовательному подразделению предоставляется право изменять формулировки вопросов в пределах тем учебных программ дисциплин с учетом специфики работы организации при условии рассмотрения их педагогическим советом образовательного подразделения.

Лицам, успешно прошедшим обучение, выдаются удостоверения (сертификаты) установленного образца.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование разделов и тем	Всего , часов	В том числе		Форма контроля
		лекци и	практическ ие	
Введение	2	2	–	–
1 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8	2	6	зачет
2 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8	2	6	зачет
3 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8	2	6	зачет
4 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8	2	6	зачет
5 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая	8	2	6	зачет

Наименование разделов и тем	Всего , часов	В том числе		Форма контроля
		лекци и	практическ ие	
диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ				
6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	7	2	5	зачет
7 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	7	2	5	зачет
8 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	6	2	4	зачет
9 Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	6	2	4	зачет
10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	8	2	6	зачет
Экзамен	4	-	4	Итоговое тестир ование
Итого:	80	22	58	