


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


П.Н. Ларёв
19 05 2023

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации специалистов по курсу
«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств
обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.11.01.417.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности начальника Учебно-
производственного центра


О.С. Галанова
17.05. 2023

СОГЛАСОВАНО

Врио Заместитель главного инженера
по охране труда, промышленной
и пожарной безопасности


В.И. Гордеев
А.А. Бакланов
18.05.2023

г. Оренбург 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации (далее – Программа) предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы назначения, устройства, принципа действия, порядка применения средств пожаротушения, нормативные правовые акты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы и комплексы пожарной сигнализации, установки противопожарной автоматики, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

При самостоятельном обучении отрабатываются навыки необходимые для монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и по работе со специальным программным обеспечением.

Данная Программа предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением повышения квалификации руководителей и специалистов.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <i>19. 05. 2023</i>
4 СОГЛАСОВАН	Заместителем главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Баклановым А.А.
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия							
1 Общепрофессиональный модуль	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия							
2 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*						
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них			
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия				зачет	экзамен	защита реферата	
3 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия							
4 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час								Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час						
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа*								
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия				зачет	экзамен	защита реферата		
5 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	8	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия							
6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	16	8	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия							
7 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	8	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы		зачет	экзамен	защита реферата
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия						
8 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–
9 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–
10 Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия							
11 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	16	8	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	
Итого	178	88	88		–	–	–	88	–	2	2	–	–	

* Самостоятельная работа слушателей осуществляется слушателями вне обязательных аудиторных занятий посредством работы с учебно-методическими материалами.