ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель генерального директора

ООО «Газпром добыча Астрахань»
« М » исме 2026г.

В.м. Моров

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА – программа повышения квалификации

по курсу «Повышение квалификации для руководителей и специалистов, осуществляющих строительный контроль»

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Повышение квалификации по пожарной безопасности для руководителей и специалистов, осуществляющих строительный контроль и технический надзор»

Наименование		Объе	ем обучения, ч	нас			Объем времени на проведение аттестаци			
профессиональных модулей, разделов	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		(промежуточной, итоговой), час			
		Всего	из н	них	Всего	В Т. Ч.	Всего	Всего из них		
			лекции	практическ ие занятия		консультаций		тестирован ие	экзамен	защита выпускной работы
1 Основы законодательства, нормативные и руководящие документы по пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	2		_	_	_	_	_	-

Наименование		Объе	ем обучения, ч	час			Объем времени на проведение аттес				
профессиональных модулей, разделов	профессиональных модулей, разделов Всего		Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		(промежуточной, итоговой), час			
		Всего	ИЗ І	них	Всего	В Т. Ч.	Всего	из них			
			лекции	практическ ие занятия		консультаций		тестирован ие	экзамен	защита выпускной работы	
2 Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в строительстве. Требования нормативных документов при проектировании, строительстве и реконструкции объектов	2	2	2		_	_	_		_	_	

Наименование профессиональных модулей, разделов	Всего	Объем обучения, час Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоят	ельная работа	Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
		Всего	из і		Всего	В Т. Ч.	Всего	из них		
			лекции	практическ ие занятия		консультаций		тестирован ие	экзамен	защита выпускной работы
3 Понятия горения и пожара. Классификация пожаров. Причины пожаров и меры по их предупреждению. Общие сведения о системах предупреждения пожара и противопожарной защиты. Категории по взрывопожарной и пожарной опасности. Взрывоопасные и пожароопасные зоны	1	1	1				_		_	_

Наименование профессиональных модулей, разделов	Объем обучения, час Всего Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостояте	ельная работа	Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
		Всего	из н		Всего	В Т. Ч.	Всего	Всего из них		
			лекции	практическ ие занятия		консультаций		тестирован ие	экзамен	защита выпускной работы
4 Пожарно- техническая классификация. Классификация зданий по функциональной пожарной опасности. Пределы огнестойкости. Степени огнестойкости. Классы пожарной опасности строительных конструкций	1	1	1		_		_			-

Наименование		Объе	м обучения,	нас			Объем времени на проведение аттестации			
профессиональных модулей, разделов	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		(промежуточной, итоговой), час			
		Всего	из них		Всего	В Т. Ч.	Всего	из них		
			лекции	практическ ие занятия		консультаций		тестирован ие	экзамен	защита выпускной работы
5 Обеспечение безопасности людей на пожарах. Требования нормативных документов к путям эвакуации и эвакуационным выходам. Системы оповещения и управления эвакуацией	3	3	2	1	_					_
6 Меры пожарной безопасности при производстве строительных работ. Меры безопасности при организации и проведении пожароопасных работ	2	2	1	1	_	_	_	_	_	_

Наименование		Объе	ем обучения, ч	нас				Объем времени на проведение аттестаци (промежуточной, итоговой), час				
профессиональных модулей, разделов	Всего	Всего Обязательные аудиторн учебные занятия			Самостоят	ельная работа		(промежуточной, итоговой), час				
		Всего	ИЗ І	них	Всего	В Т. Ч.	Всего		из них			
			лекции	практическ ие занятия		консультаций		тестирован ие	экзамен	защита выпускной работы		
7 Первичные средства пожаротушения. Нормы положенности. Требования к эксплуатации и обслуживанию. Применение при пожаре. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение	2	2	1	1								
8 Действия руководителей, специалистов, рабочих и служащих при пожаре	2	2	1	1								
Итоговая аттестация	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_		
Итого	15	15	11	4		_	1	1	_	_		