

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов». Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы безопасной эксплуатации магистральных газопроводов на объектах ООО «Газпром

Общие требования промышленной безопасности рассматриваются в отдельно разработанной дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации по курсу «Основы промышленной безопасности», обучение по которой является обязательным.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для использования руководителями и специалистами ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающимися организацией и проведением обучения персонала.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром – филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2 ВНЕСЕН	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
3 УТВЕРЖДЕН	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН	Впервые

© ПАО «Газпром», 2022

Разработка и оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2022

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

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Всего, час	Объем обучения, час при очной форме обучения			Объем обучения, час при очно-заочной форме обучения				Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), 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
* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины													

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

8.1 Календарный учебный график

(очная форма обучения)

Компоненты программы	Аудиторные занятия		Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов	Т8	Т4 П2 Э2	–	
Итого	8	8	–	2

8.2 Календарный учебный график

(очно-заочная форма обучения)

Компоненты программы	Аудиторные занятия / самостоятельная работа / дистанционные занятия		Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов	В 5 СР 3	В 1 СР 3 П2 Э2	–	
Итого	8	8	–	2

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной дисциплины «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов»

9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Все-го	При очной форме обучения			При очно-заочной форме обучения								
			Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
			Все-го	из них		Все-го	из них		Все-го	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Вебинары		практические занятия										
1	Безопасная эксплуатация объектов газовой промышленности	4	4	4	–	2	2	–	2	1	УК3, ЛДК5, ПК2, ПК3	тестирование	2	-
2	Безопасная эксплуатация магистральных газопроводов	8	8	6	2	5	3	2	3	1	УК3, ЛДК5, ПК1-3	тестирование	2	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Все-го	При очной форме обучения			При очно-заочной форме обучения								
			Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
			Все-го	из них		Все-го	из них		Все-го	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Вебинары		практические занятия										
												лекции	практические занятия	
3	Требования к производству сварочных работ на объектах магистральных газопроводов	2	2	2	–	1	1	–	1	1	УК3, ЛДК3, ЛДК4, ПК1-4	тестирование	2	–
	Промежуточная аттестация*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Зачет (тестирование)	–	–
	Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Экзамен (тестирование)	–	–
	Итого	16	14	12	2	8	6	2	6	3	–	–	–	–

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Все-го	При очной форме обучения			При очно-заочной форме обучения					лекци и	практические занятия
		Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				
		Все-го	из них		Все-го	из них					
	лекции		практические занятия (деловые игры, тренинги)			Вебинары	практические занятия				

* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.

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).

