

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ». 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 организации и безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать практические навыки ведения документации при производстве газоопасных, огневых и ремонтных работ.

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	Заместителем генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Ю.В. Пашко
3 УТВЕРЖДЕН	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Р.А. Садртдиновым
4 СОГЛАСОВАН	Заместителем главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Р.С. Пяриным
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Программы повышения квалификации по курсу «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ» утвержденной в 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».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации руководителей и специалистов
по курсу «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Всего, час	Объем обучения, час при очной форме обучения			Объем обучения, час при очно-заочной форме обучения с применением ДОТ					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
1 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	14	14	8	6	12	6	6	2	1	2	1*	2	–
Итого	14	14	8	6	12	6	6	2	1	2	–	–	–
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	–

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Всего, час	Объем обучения, час при очной форме обучения			Объем обучения, час при очно-заочной форме обучения с применением ДОТ				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
Всего	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины													

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной дисциплины «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ»

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	
		Всего	При очной форме обучения			При очно-заочной форме обучения с применением ДОТ			Самостоятельная работа	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Всего					из них	
			Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	лекции							практические занятия
1	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	14						14	8	6	12	6	6	

1.1	Безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	8	8	4	4	7	3	4	1	1	УК 3 ЛДК 1-7 ПК1-3	–	2	2
1.2	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	4	4	2	1	3	2	1	1	–	УК 3, ЛДК 1-7 ПК1-3	–	2	2
1.3	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	2	2	1	2	1	1	–	–	УК 3, ЛДК 1-7 ПК1-3	–	2	2
	Промежуточная аттестация*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Зачет (тестирование)	–	–
	Итоговая аттестация**	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Экзамен (тестирование)	–	–
	Итого	14	14	8	6	12	6	6	2	1	–	–	–	–

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

** Количество часов, отведенное на экзамен (тестирование) указано в учебном плане.

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).

Календарный учебный график
очная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия		Ста- жи- ровка	Ито- говая атте- ста- ция
	1 день	2 день		
Безопасное веде- ние газоопасных, огневых и ре- монтных работ	Т4/ П4	Т4/ П2	–	Э2
Итого	8	6	–	2

очно-заочная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия / дистанционные заня- тия/самостоятельная работа		Ста- жи- ровка	Ито- говая атте- ста- ция
	1 день	2 день		
Безопасное веде- ние газоопасных, огневых и ре- монтных работ	В3 П3 СР2	В3 П3	–	Э2
Итого	8	6	–	2

Календарный учебный график обучения по программе повышения квали-
фикации по курсу «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных ра-
бот» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед
началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и опре-
деляется расписанием учебных занятий.

Для каждой учебной группы формируется отдельный календарный учеб-
ный график с указанием конкретных календарных сроков.

Календарный учебный график разрабатывается в виде приложения к данной дополнительной профессиональной программе, которое заменяется для каждой группы обучающихся. Дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от графика производственного процесса.

Ячейки таблицы календарного учебного графика заполняются в период обучения следующим образом:

– в ячейке указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение теории (Т), практических занятий (П);

– промежуточная аттестация в виде зачета проводится на последнем занятии дисциплины за счет часов, отведенных на ее изучение, обозначается «З» (без указания количества часов);

– итоговая аттестация в форме экзамена (Э) включает защиту реферата и тестирование для проверки теоретических знаний, уровня сформированности компетенций, приобретенных требуемых умений и навыков.

– данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».