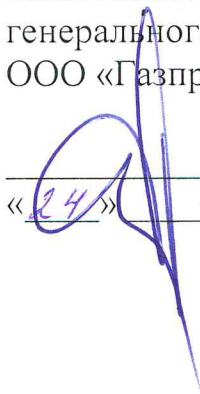


**ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»**

Учебно-производственный центр

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Казань»

  
\_\_\_\_\_ М.В. Чучкалов  
« 24 » \_\_\_\_\_ 11 2023г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
программа повышения квалификации руководителей и специалистов по  
курсу ««Газоопасные и огневые работы на опасных производственных  
объектах ООО «Газпром трансгаз Казань»**

СНО 08.01-09, 12.01.136.26

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера  
по ОТ, П и ПБ – начальник ООТ  
ООО «Газпром трансгаз Казань»

  
\_\_\_\_\_ Р.Р. Абдрахманов  
« 23 » \_\_\_\_\_ 11 2023г.

г. Казань, 2023

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Газоопасные и огневые работы на опасных производственных объектах». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области организации и безопасного проведения газоопасных и огневых работ на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Казань»

В программе обучения рассматриваются требования к организации и обеспечению безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах, а также возможные последствия при нарушении правил проведения работ.

Данная программа предназначена для работников обособленных структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Казань», осуществляющих данное обучение.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Казань»
2 ВНЕСЕН	Главным инженером – Первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – Первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым «24» 11 _____ 2023 г.
4 СОГЛАСОВАН	Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности – начальник ООТ
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© Разработка УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2023  
© Оформление УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2023

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

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Газоопасные и огневые работы на опасных производственных объектах»

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 Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах	56	56	22	34	–	–	–	–	–	6*	–	4*	2*

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 Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	8	8	4	4	–	–	–	–	–	1**	1**	–	–	
3 Основы экологии и экологическая безопасность	8	8	4	4	–	–	–	–	–	1**	1**	–	–	
Итоговая аттестация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	–	4	4	
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>42***</b>	–	–	–	–	–	<b>8</b>	–	<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Всего</b>	<b>80</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

\* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).  
\*\* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.  
\*\*\* В том числе с использованием ИОС.



## ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия / дистанционные занятия										Практика	Всего часов	Итоговая аттестация	
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день	10 день				
Введение	0,5													
1.1 Общие положения	3											0,5		
1.2 Организация безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах	4,5											2	8	
1.2 Организация безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах		8										6	8	
1.2 Организация безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах			5,5									3	8	

1.3 Организация безопасного проведения огневых работ на опасных производственных объектах			2,5								1	
1.3 Организация безопасного проведения огневых работ на опасных производственных объектах				8							5	8
1.3 Организация безопасного проведения огневых работ на опасных производственных объектах					6,5						5	8
1.4 Организация безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах					1,5						0,5	
1.4 Организация безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах						8					5	8
1.4 Организация безопасного проведения							8				6	8

ремонтных работ на опасных производственных объектах													
2.1 Законодательство в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности								4			2	8	
2.2 Организация производственной безопасности в ПАО «Газпром»								4			2		
3.1 Охрана окружающей среды. Основные понятия. Законодательство в области экологической безопасности									4		2	8	
3.2 Экологический менеджмент ПАО «Газпром»									4		2		
Итоговая аттестация										8		8	Итоговая аттестация проводится единой комиссией после окончания обучения по обязательным для изучения программам по охране труда
<b>Итого практики</b>											42*		
<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			<b>80</b>	
* Практические занятия проводятся за счет часов, отведенных на изучение данных разделов.													