

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»
Учебно-производственный центр

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-первый заместитель
генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Казань»

_____ М.В. Чучкалов

« 12 » 01 2024 г.

Направление: ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПРОГРАММА
повышения квалификации рабочих
по курсу целевого назначения:
«Работник газового хозяйства по
эксплуатации и техническому
обслуживанию приборной техники
применяемой при техническом
обследовании газопроводов»

СНО 09.04.01.146.26

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по ОТ, П и ПБ –

начальник отдела охраны труда

ООО «Газпром трансгаз Казань»

_____ Р.Р. Абдрахманов

« 12 » 01 2024 г.

Казань 2024

АННОТАЦИЯ

Программа повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения: «Работник газового хозяйства по эксплуатации и техническому обслуживанию приборной техники применяемой при техническом обследовании газопроводов.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы эксплуатации, технического обслуживания и эксплуатации приборной техники, применяемой при техническом обследовании газопроводов.

В программе практики изучается технология выполнения работ при техническом обследовании газопроводов.

Данная программа повышения квалификации на курсах целевого назначения предназначена для преподавателей, мастеров производственного обучения образовательного подразделения ООО «Газпром трансгаз Казань», занимающихся обучением работников Общества.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Казань»
2 ВНЕСЁН	Главным инженером — первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым
3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым « 10 » 01 2024г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ	

© Разработка

УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2021

© Оформление

УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА КУРСАХ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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		Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен
1 Эксплуатация и техническое обслуживание приборной техники, применяемой для комплексной проверки газопроводов. Методы и приёмы выполнения работ.	32	32	20	12	–	–	–	–	–	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, час	из них		
		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
Итоговый экзамен	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	–	8	–
Итого	32	32	20	12	–	–	–	–	–	8	–	8	–
Всего	40												
* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).													
** Зачёт проводится за счёт часов, отведённых на изучение данной дисциплины.													