

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации предназначена для предаттестационной подготовки и повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» по модулю 1 «Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов», является частью учебно-программной документации, разработанной для обучения по курсу. Общий раздел и вариативные разделы курса, в которых рассматриваются вопросы организации и проведения строительного контроля за осуществлением других работ, изданы отдельными выпусками.

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении общестроительных работ на объектах магистральных газопроводов, порядок и правила ведения строительного контроля за геодезическими работами, работами подготовительного периода, при осуществлении монтажных работ, работ по защите строительных конструкций, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать практические навыки и приемы ведения строительного контроля, проведения проверки организационно-технологической, исполнительной и приемосдаточной документации при выполнении общестроительных работ на объектах магистральных газопроводов ПАО «Газпром», применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

Данная программа предназначена для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающихся 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. Садрtdиновым 29.04.2022
4 СОГЛАСОВАН	Заместителем генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» И.А. Ситниковой
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебно-тематического плана и программы предаттестационной подготовки специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром». Модуль 1 – «Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов», утвержденных в 2018г.

© ПАО «Газпром», 2022

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



Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час							Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего	При очной форме обучения			При очно-заочной форме обучения					
		Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего
лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия		зачет	экзамен			
<p>* Проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины</p> <p>** Количество часов соответствует Типовой дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром», модуль №9 «Проведение строительного контроля при выполнении строительно – монтажных работ на объектах МГ», СНО 08.03.01.013.01.</p>										

## Календарный учебный график обучения

### очная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов	Т4/ П4	Т4/ П4	Т4/ П4	Т4/ П4	Т4/ П2 Э 2	-	2
Итого	8	8	8	8	8	-	2

### очно-заочная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия / самостоятельная работа / дистанционные занятия					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов	В 2 П 4 СР 2	В 3 П 4 СР 1	В 2 П 4 СР 2	В 2 П 5 СР 1	П 1 СР 5 Э 2	-	2
Итого	8	8	8	8	8	-	2

Календарный учебный график обучения по программе Модуль 8 «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах магистральных газопроводов» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

Для каждой учебной группы формируется отдельный календарный учебный график с указанием конкретных календарных сроков.

Календарный учебный график разрабатывается в виде приложения к данной дополнительной профессиональной программе, которое заменяется для каж-

дой 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:

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

- при очно-заочной форме обучения: в ячейке указывается количество часов, отведенных на данной неделе на вебинары (В), практические занятия (П), самостоятельную работу слушателей (СР);

– 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».