

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов предназначена для предаттестационной подготовки и повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» по модулю 8 «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ 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 строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении монтажных, пусконаладочных работ, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать навыки ведения строительного контроля, проведения проверки организационно-технологической документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей 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. Садртдиновым 16.01.2023
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 модулю 8 «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах магистральных газопроводов», утвержденных в 2018 г.

© 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.	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. консультации 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 №8 «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		
Проведение строительного контроля при выполнении строительных – монтажных работ на объектах магистральных газопроводов	T4/ П4	T4/ П4	T2/ П6	T4/ П4	T2/ П4 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		
Проведение строительного контроля при выполнении строительных – монтажных работ на объектах магистральных газопроводов	В 2 П 4 СР 2	В 2 П 4 СР 2	В2 П 6	В1 П 6 СР 1	В 1 П 2 СР 3 Э 2	-	2
Итого	8	8	8	8	8	-	2

Календарный учебный график обучения по программе Модуль 8 «Проведение строительного контроля при выполнении строительного-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 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:

– 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».