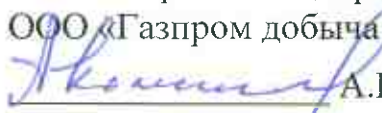


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 18 » 07 / 20 23 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА -
программа повышения квалификации специалистов

**по курсу «Строительный контроль за качеством строительства,
реконструкции и капитального ремонта объектов
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»**

**Модуль 3 «Проведение строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах
магистральных газопроводов»**

Вид работ - Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (виды работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17),

Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)

СНО 08.11.01.329.45

г. Ноябрьск 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и/или специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по модулю 3 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов», проводится непосредственно перед аттестацией и 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.

Общий раздел курса - «Общие положения по ведению строительного контроля», «Производственная безопасность», является базовым (обязательным) перед изучением Модулей в которых рассматриваются вопросы организации и проведения СК за осуществлением конкретных видов работ.

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 приемосдаточной документации и др.

В программе практического обучения слушатели отрабатывают навыки ведения строительного контроля, проведения проверки организационно-технологической документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов ООО «Газпром добыча Ноябрьск», применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В. «18» июля 2023г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 СОГЛАСОВАН	ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» (А.С. Кандалов) от 10.05.2023г. №01-14/830
6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	2023

- © ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023
- © Разработка Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023
- © Оформление Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

Распространение настоящей дополнительной профессиональной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

Наименование профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.	Объем обучения, час.									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия,			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа					
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р				
			лекции	практические занятия		лекции	практические занятия (работа в АОС)						
		Всего	Зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы								
5 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	8	4	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-
7 Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ	8	4	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-
8 Приемо-сдаточная документация	4	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***		Тестирование***	
Итого	40	24	12	12	-	-	-	16	-	-	-	-	-

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

Структура и содержание учебной спецдисциплины «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов»

Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего					в т.ч. консультаций при проведении с/р
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия						
1 Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции и капитального ремонта инженерных систем и сетей на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	4	2	1	1	-	-	-	2	-	ОК1/ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 2, ПК 3	-	3	3
2 Правила организации и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением общестроительных	4	2	1	1	-	-	-	2	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК1, ПК4	-	3	3

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия						
работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»													
3 Входной контроль материально-технических ресурсов	4	2	1	1	-	-	-	2	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2, 3, 4, 6		3	3
4 Работы подготовительного периода	4	4	2	2	-	-	-	-	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
5 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	4	4	2	2	-	-	-	-	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
6 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	8	4	2	2	-	-	-	4	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
7 Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ	8	4	2	2	-	-	-	4	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия						
8 Приемо-сдаточная документация	4	2	1	1	-	-	-	2	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5		3	3
Итоговая проверка знаний*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Итоговое тестирование/экзамен**	-	-
Итого	40	24	11	13	-	-	-	16	-				

* Тестирование осуществляется за счет часов, отведенных на данную дисциплину.

Примечание - Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание 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).

4 Работы подготовительного периода	4	1	1	-	-	-	2			-	-	-	-	-	-	-
5 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
6 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	8	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	2	-
7 Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3	-
8 Приемо-сдаточная документация	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
3 Итоговая аттестация*																
Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	40	8			8			8			8			8		