


**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 2023г.

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 2. «Проведение строительного контроля за работами по обустройству  
скважин»**

Вид работ - Строительный контроль за работами по обустройству скважин  
(виды работ № 4)

СНО 08.11.01.328.45

**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 2 «Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин», 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 выполнении работ по обустройству скважин, нефтяных и газовых месторождений и скважин подземного хранения газа, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, за геодезическими работами, при осуществлении монтажных работ, работ по защите строительных конструкций, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В программе практического обучения слушатели отрабатывают навыки ведения строительного контроля, проведения экспертизы организационно - технологической документации при выполнении работ по обустройству скважин нефтяных и газовых месторождений и скважин подземного хранения газа в ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в зависимости от специфики производства и работы слушателей, 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».

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по модулю 2 «Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин»

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	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р	Зачет		экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы	
			лекции	практические занятия		лекции	практические занятия (работа в АОС)							
1 Введение	0,5	0,5	0,5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 Нормативно-технические документы, действующие в области строительно-монтажных работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	<b>4,5</b>	1,5	0,5	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
3 Правила организации и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением строительно-монтажных работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	<b>4</b>	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
4 Входной контроль материально-технических ресурсов	<b>4</b>	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	



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	из них		Всего	в т.ч. консультаций при проведении с/р		Всего	Зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы
			лекции	практические занятия		лекции	практические занятия (работа в АОС)							
11 Строительный контроль при осуществлении работ по укладке подземных трубопроводов	4	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
12 АРМ «Контроль качества ремонтных работ» на платформе информационной системы «Инфотех»	4	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<b>Итоговая аттестация***</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***		Тестирование***		
<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	-	-	-	<b>16</b>	-	-	-	-	-	

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

### Структура и содержание учебной спецдисциплины «Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин»

#### 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		лекции	практические занятия						
1 Введение	<b>0,5</b>	0,5	0,5	-	-	-	-	-	ОК1/ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 2, ПК 3	-	3	-	
2 Нормативно-технические документы, действующие в области строительного-монтажных работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	<b>4,5</b>	1,5	0,5	1	-	-	-	3	ОК1/ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 2, ПК 3	тестирование	3	3	
3 Правила организации и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением строительного-монтажных работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	<b>4</b>	2	1	1	-	-	-	2	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК1, ПК4	тестирование	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		лекции	практические занятия							
4 Входной контроль материально-технических ресурсов	4	2	1	1	-	-	-	2	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2, 3, 4, 6	тестирование	3	3	
5 Строительный контроль при выполнении работ подготовительного периода.	2	1	-	1	-	-	-	1	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3	
6 Строительный контроль при осуществлении геодезических работ	3	2	1	1	-	-	-	1	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3	
7 Строительный контроль при осуществлении строительно-монтажных работ на объектах обустройства скважин	6	3	1	2	-	-	-	3	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3	
8 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	2	2	1	1	-	-	-	-	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3	
9 Строительный контроль за осуществлением сварочно-монтажных работ и проведения	4	2	1	1	-	-	-	2	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4	тестирование	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		лекции	практические занятия						
контроля сварных соединений неразрушающими методами контроля										ПК2-ПК5			
10 Строительный контроль при осуществлении работ по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования от коррозии.	2	2	1	1	-	-	-	-	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3
11 Строительный контроль при осуществлении работ по укладке подземных трубопроводов	4	3	1	2	-	-	-	1	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3
12 АРМ «Контроль качества ремонтных работ» на платформе информационной системы «Инфотех»	4	3	1	2	-	-	-	1	-	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК2-ПК5	тестирование	3	3
Итоговая проверка знаний*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Итоговое тестирование/экзамен**	-	-
<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>				



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		лекции	практические занятия						

\* 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).



6 Строительный контроль при осуществлении геодезических работ	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
7 Строительный контроль при осуществлении строительно-монтажных работ на объектах обустройства скважин	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	1	-
8 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
9 Строительный контроль за осуществлением сварочно-монтажных работ и проведения контроля сварных соединений неразрушающими методами контроля	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
10 Строительный контроль при осуществлении работ по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования от коррозии.	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
11 Строительный контроль при осуществлении работ по укладке подземных трубопроводов	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-
12 АРМ «Контроль качества ремонтных работ» на платформе информационной системы «Инфотех»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
<b>3 Итоговая аттестация*</b>																
Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>8</b>			<b>8</b>			<b>8</b>			<b>8</b>			<b>8</b>		