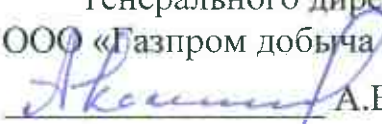


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

А.В. Кононов
« 18 » 07 / 2023 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»

Общий раздел курса – «Общие положения по ведению строительного
контроля», «Производственная безопасность»

СНО 08.11.01.326.45

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».

В программе представлены учебный план курса, учебно-тематические планы и программы общего раздела курса. Учебно-тематические планы и программы вариативного раздела курса (модулей, в которых рассматриваются вопросы организации и проведения строительного контроля за осуществлением конкретных видов работ) изданы отдельными выпусками.

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля, методология строительства и строительного контроля, теоретических вопросов в части требований строительного контроля, установленных нормативной документацией, правилами организации и осуществления строительного контроля по выполнению конкретных видов работ, правила оформления отчетности и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать практические навыки и приемы ведения строительного контроля при осуществлении конкретных видов работ, проведении экспертизы организационно-технологической документации при строительстве, применении средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформлении 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 руководителей и/или специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

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 (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия (работа в АОС)							
1 Общие положения по ведению строительного контроля	30	14	6	8	-	-	-	16	-	-	Тестирование*	-	-	
2 Производственная безопасность	10	10	5	5	-	-	-	-	-	-	Тестирование*	-	-	
Итоговая аттестация**														
Итого	40	24	11	13				16						

* Проводится в рамках итоговой аттестации
 **Тестирование в рамках итоговой проверки знаний проводится в обязательном порядке в единой электронной системе проверки знаний «Автоматизированная система контроля знаний по направлению «Строительный контроль»

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

Структура учебной спецдисциплины «Общие положения по ведению строительного контроля»

Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формиру- емых компетен- ций	Форма контроля	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа					
		Всего	из них		Всего	из них		Всего			в т.ч. консуль- таций при проведении с/р	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	прак- тичес- кие заня- тия					лекции
Общие положения по ведению строительного контроля	30	14	6	8				16			-	-
Введение	1	1	1						ОПК1, ОПК2, ОПК 3, ПК 1		-	-
1. Нормативно-технические документы, действующие в области организации строительства и строительного контроля	8	2	1	1				6	ПК 2-4	Тестиро- вание*	3	3
2. Правила организации и осуществления строительного	12	5	2	3				7	ПК 1,4,6	Тестирова- ние*	3	3

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формиру- емых компетен- ций	Форма контроля	Уровень освоения**		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа			лекции	практи- ческие 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						
контроля заказчика за выполнением строительно-монтажных работ													
3. Приемо-сдаточная документация	5	4	1	3				1		ПК 2-4	Тестирование*	3	3
4. Методология строительного контроля	4	2	1	1				2		ПК 2-4	Тестирование*	3	3
5. Итоговая проверка знаний*											Зачет (тестирование)	-	-
Итого	30	14	6	8				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).

Структура и содержание «Производственная безопасность»

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. Производственная безопасность	6	6	2	4*									
1.1 Охрана труда	2	2	1	1					ПК 2, 5, 6	Тестирование	3	3	
1.2 Промышленная безопасность	2	2	1	1					ПК 2, 5, 6	Тестирование	3	3	
1.3 Пожарная безопасность	1	1	0,5	0,5					ПК 2, 5, 6	Тестирование	3	3	
1.4 Безопасность дорожного движения	1	1	0,5	0,5					ПК 2, 5, 6	Тестирование	3	3	
2 Экологическая безопасность	2	2	1	1					ПК 2, 5, 6	Тестирование	3	3	
3 Энергетическая безопасность	2	2	1	1					ПК 2, 5, 6	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 (деловые игры, тренинги работа в АОС)		лекции	практические занятия						
7 Итоговая проверка знаний**	-	-	-	-						Зачет (тестирование)			
Итого:	10	10	5	5									
<p>Примечание * - Количество часов распределяется, в том числе на лекции. ** - Тестирование осуществляется за счет часов, отведенных на данную дисциплину. 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение 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).</p>													

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы по дням, включая теоретическое обучение (То), Самостоятельная работа (Ср), практические занятия (Пр), Итоговая аттестация (Иа).

Разделы, темы	Всего часов	Порядковый номер дней									
		1 день		2 день		3 день		4 день		5 день	
		То	Пр	То	Ср	То	Ср	То	Пр	То	Иа
1. Общие положения по ведению строительного контроля	30	8	-	-	8	-	8	6	-	-	
2. Производственная безопасность	10	-	-	-	-	-	-	2	-	7	1
3 Итоговая аттестация											
Экзамен	-	-		-		-		-		-	
ИТОГО	40	8		8		8		8		8	