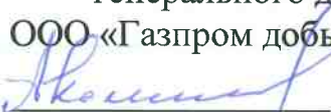


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 29 » 11 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»**

**Модуль 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по
монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов
и телемеханики»**

Вид работ – Строительный контроль при строительстве, реконструкции и
капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7,
24.10, 24.11, 24.12)

СНО 08.11.01.333.45

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 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики».

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск, 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 при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Общий раздел курса - «Общие положения по ведению строительного контроля», «Производственная безопасность», является базовым (обязательным) перед изучением Модуля 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики».

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН

Учебно-производственным центром
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

2 ВНЕСЕН

-

3 УТВЕРЖДЕН

Главным инженером – первым заместителем
генерального директора ООО «Газпром добыча
Ноябрьск» Кононовым А.В. «29» ноября 2023г.

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

5 лет

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ

ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» (А.С. Кандалов)
от 27.11.2023г. №01-14/2073

5 СОГЛАСОВАН

Комплекта УПД для ПАП руководителей и
специалистов по курсу «Строительный контроль
за качеством строительства, реконструкции и
капитального ремонта объектов ООО «Газпром
добыча Ноябрьск» по модулю 7 «Проведение
строительного контроля при выполнении работ по
монтажу и наладке систем автоматизации
технологических процессов и телемеханики СНО
08.11.16.192.45, утв. 26.02.2016г.

6 ВЗАМЕН

© 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»

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах 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	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)						
(ПМ1) Осуществление СК при выполнении работ по монтажу и наладке АСУ ТП и ТМ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	40	24	8	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	Тестирование*	-
Итого	40	24	8	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-

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

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины «Осуществление СК при выполнении работ по монтажу и наладке АСУ ТП и ТМ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

9.1.1 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						
Введение	1	1	1	—	—	—	—	—	—	ОПК1 УК1-2	-	3	3
1.1 Нормативно-технические документы, действующие в области организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта АСУ ТП и ТМ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	8	2	1	1	—	—	—	6	—	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 4-7	-	3	3
1.2. Правила организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта АСУ ТП и	7	5	1	4	—	—	—	2	—	ОПК1 УК1-2 ЛДК1-4 ПК 1	-	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							
ТМ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»														
1.3 Работы подготовительного периода. Входной контроль материально-технических ресурсов	6	4	1	3	—	—	—	2	—	ОПК1 УК1–2 ЛДК1–4 ПК 8, 9		3	3	
1.4 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	7	5	1	4	—	—	—	2	—	ОПК1 УК1–2 ЛДК1–4 ПК 2		3	3	
1.5 Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ	6	4	2	2				2		ОПК1 УК1–2 ЛДК1–4 ПК 3		3	3	
1.6 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	5	3	1	2				2		ОПК1 УК1–2 ЛДК1–4 ПК 10		3	3	
Итоговая аттестация*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Итоговое тестирование/экзамен**	-	-	

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 АОО)		лекции	практические занятия							
Итого	40	24	8	16	—	—	—	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).

8 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» по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» составляется в рамках рабочей УПД 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	Ср	То	Пр	Ср	То	Пр	Ср	То	Пр	Ср	То	Пр	Ср
Введение	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1 Нормативно-технические документы, действующие в области организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта АСУ ТП и ТМ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	8	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Правила организации и осуществления СК за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта АСУ ТП и ТМ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	7	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 Работы подготовительного периода. Входной контроль	6	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-

материально-технических ресурсов																
1.4 Строительный контроль при осуществлении монтажных работ	7	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	1	-
1.5 Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-
1.6 Строительный контроль при осуществлении земляных работ	5												2	1	2	
Итоговая аттестация*																
Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	40	8														