


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора


П.Н. Ларёв
11.04 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации специалистов по курсу
«Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции
и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром».
Модуль 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по
монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и
телемеханики на объектах ПАО «Газпром»**

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)

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.03.01.359.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
08.04. 2022

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации (далее – Дополнительная профессиональная программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по вариативному разделу курса «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» – по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ПАО «Газпром».

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, 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 ПАО «Газпром».

Настоящая Дополнительная профессиональная программа предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением повышения квалификации руководителей и специалистов.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>11.04</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебно-программной документации по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ПАО «Газпром», утвержденной 05.12.2016.

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

Лист согласования

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов
по модулю 7 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ПАО «Газпром»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего, час.	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего		из них		
			лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен	защита реферата
Вводное занятие	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
ПМ1 Осуществление СК при выполнении работ по монтажу и наладке АСУ ТП и ТМ на объектах ПАО «Газпром»	35,5	35,5	13,5	22	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	
Итого	40	36	14	22	–	–	–	–	–	–	–	4	–	