


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

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель генерального  
директора

  
П.Н. Ларёв  
19 09 2023

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
программа повышения квалификации специалистов по курсу  
«Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции  
и капитального ремонта объектов».**

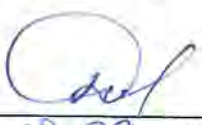
**Модуль 2 «Проведение строительного контроля за работами по обустройству  
скважин»**

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

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
Код документа: СНО 08.03.01.426.14


СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-  
производственного центра

  
Е.В. Давиденко  
18-09 2023

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Оренбургского  
газоперерабатывающего завода  
ООО «Газпром переработка»

  
С.А. Фот  
08.09. 2023

г. Оренбург 2023

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

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 ПАО «Газпром» в зависимости от специфики производства и работы слушателей, применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

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>19.09.</u> 2023
4 СОГЛАСОВАН	Главным инженером Оренбургского газоперерабатывающего завода ООО «Газпром переработка» Фотом С.А.
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

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

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов  
по модулю 2 «Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин»

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. кон- сультаций при выполне- нии самостоя- тельной работы	зачет		экза- мен	защита рефе- рата	
			лек- ции	практи- ческие заня- тия		веби- нары	практичес- кие занятия							
Вводное занятие	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ПМ1 Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин	35,5	35,5	17,5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итоговая аттестация	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	
<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	