


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора


П.Н. Ларёв
15.01.2025

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

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


**Модуль 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов
трубопроводов через естественные и искусственные препятствия»**

Вид работ – Строительный контроль при строительстве, реконструкции и
капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ
№ 3, 22.4, 22.5)

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.03.01.452.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


15.01.2025

Е.В. Давиденко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
Инженерно-технического центра


14.01.2025

В.А. Глуховской

г. Оренбург 2025

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 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия», разработана на основании Типовой дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром». Модуль 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия», утвержденной в 2022 году.

В программе теоретического обучения рассматриваются: нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении работ по устройству переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении земляных работ, за возведением переходов и работ по очистке и испытанию переходов, правила оформления приемосдаточной документации и др.

В программе практического обучения слушатели отрабатывают навыки ведения строительного контроля, проведения проверки на контролепригодность организационно-технологической документации при выполнении работ по устройству переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия, 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>15.01</u> 2025

4 СОГЛАСОВАН

Заместителем начальника Инженерно-технического центра В.А. Глуховским

14.01 2025

5 СРОК ДЕЙСТВИЯ

5 лет

6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН

Учебно-программной документации по модулю 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия», утвержденной 04.10.2018.

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2025

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2025

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2025

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 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия»

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	Всего		из них		
			лек- ции	практи- ческие заня- тия		веби- нары	практичес- кие занятия					зачет	экза- мен	защита рефе- рата
Вводное занятие	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
ПМ1 Проведение строительного контроля при устройстве переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия	35,5	35,5	17,5	18	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	4	–	
Итого	40	36	18	18	–	–	–	–	–	4	–	4	–	