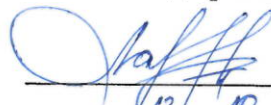


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора


П.Н. Ларёв
12 10 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

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

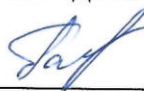
**Модуль 3 «Проведение строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей»**

Вид работ – Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (виды работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17), Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.03.01.381.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности начальника Учебно-
производственного центра


О.С. Галанова
11.10 2022

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы
строительного контроля


Д.А. Игонин
10.10 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» – по модулю 3 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей».

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении монтажных, пусконаладочных работ, правила оформления приема-сдаточной документации и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать навыки ведения строительного контроля, проведения проверки организационно-технологической документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах, 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>12.10.</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебно-программной документации по модулю 3 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей», утвержденной 29.01.2016.

© 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».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по модулю 3 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей»

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 при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей	35,5	35,5	15,5	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	4	–	
Итого	40	36	16	20	–	–	–	–	–	4	–	4	–	