

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Уренгой»

И.В. Игнатов
И.В. Игнатов
« 02 » / 05 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

РАБОЧАЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации для руководителей и специалистов
по курсу «Строительный контроль за качеством строительства,
реконструкции и капитального ремонта объектов
ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Уренгой»

Модуль 13 «Проведение строительного контроля при выполнении
строительно-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ»

Вид работ – Строительный контроль при строительстве, реконструкции
и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности
(вид работ № 22.3)

Код документа: СНО 08.03.01.2814.27

Новый Уренгой 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящая Рабочая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов предназначена для предаттестационной подготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Уренгой» по модулю 13 «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ». Разработан в соответствии с Типовой дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром», модуль 13, СНО 08.03.01.026.01, ЧУ ДПО «Газпром ОНУПЦ», 2022.

Общий раздел и вариативные разделы курса, в которых рассматриваются вопросы организации и проведения строительного контроля за осуществлением других работ, изданы отдельными выпусками.

В программе теоретического обучения рассматриваются: нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении строительно-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении строительно-монтажных работ, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют обрабатывать и совершенствовать практические навыки и приемы ведения строительного контроля, проведения проверки организационно-технологической, исполнительной и приемо-сдаточной документации при выполнении строительно-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ на объектах ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Уренгой».

Настоящая Рабочая дополнительная профессиональная программа предназначена руководителям и специалистам ООО «Газпром добыча Уренгой» осуществляющих данное обучение.

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ:

РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»
ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»
УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой» <u>И.В. Игнатовым</u> от <u>25.04.2023 г.</u> № СЭД № <u>40011</u>
СОГЛАСОВАН	филиалом ООО «Газпром добыча Уренгой» Инженерно - техническим центром от <u>20.04.2023 г.</u>
СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
ВЗАМЕН	Рабочего учебного плана и программы предаттестационной подготовки руководителей и специалистов по курсу Модуль 13 "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Уренгой", 2017г.

© ООО «Газпром добыча Уренгой», 2023 г.


© Разработка и оформление УПЦ

ООО «Газпром добыча Уренгой», 2023 г.

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Заместитель начальника
ОСК при НС РИТП ССК
Инженерно – технического центра
ООО «Газпром добыча Уренгой»



А.П. Зорькин

Ведущий инженер
группы подготовки производства
Инженерно – технического центра
ООО «Газпром добыча Уренгой»



Е.В. Горбатенко

Ведущий инженер по подготовке кадров
Учебно-производственного центра
при администрации
ООО «Газпром добыча Уренгой»



М.В. Фадеева

Методическое обеспечение разработки и составления рабочего комплекта
учебно-программной документации:

Методист
Учебно-производственного центра
при администрации
ООО «Газпром добыча Уренгой»



И.М. Хафизова

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Заместитель начальника
Инженерно – технического центра
по производству
филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»



И.В. Колинченко

Начальник службы строительного контроля
Инженерно – технического центра
филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»



Э.А. Скандаров

Настоящая учебно-программная документация является недействительной без Рабочей дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Уренгой». Общий раздел курса – «Общие положения по ведению строительного контроля», «Производственная безопасность».

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	6
1.1 Область применения.....	6
1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы.....	7
1.3 Нормативно-правовые основания разработки	7
1.4 Требования к слушателям	9
1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения ...	9
1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения.....	9
2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	11
3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	17
4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ.....	19
5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	20
5.1 Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации ...	20
6 ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	24
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу	24
6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу	24
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям	25
7 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	26
8 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ	27
8.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины: «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ».....	27
8.1.1 Учебно-тематический план.....	27
8.1.2 Содержание программы учебной спецдисциплины «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ».....	29
9 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	42
9.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы	42
9.2 Перечень практических работ для отработки навыков, получаемых в процессе обучения	44
9.3 Перечень тестовых дидактических материалов	45
10 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	81
10.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса	81

10.2 Учебно-методическое обеспечение	82
10.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы.....	82
10.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем.....	94

8 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

8.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины: «Проведение строительного контроля при выполнении строительного-монтажных работ по устройству нефтехранилищ и газохранилищ»

8.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия				Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)							
1 Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта нефтехранилищ и газохранилищ	6	6	3	3	–	–	ОК1/ОПК1 УК1–2 ЛДК1–4 ПК 2, 3		3	3	
2 Правила организации и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта сооружений нефтехранилищ и газохранилищ	4	4	2	2	–	–	ОК1/ОПК1 УК1–2 ЛДК1–4 ПК 1, 4		3	3	
3 Входной контроль материально-технических ресурсов	3	3	1	2	–	–	ОК1/ОПК1 УК1–2, ЛДК1–4 ПК 2, 3, 4, 6		3	3	

