

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

---

**КОМПЛЕКТ**  
**учебно-программной документации (дополнительное профессиональное**  
**образование) для повышения квалификации специалистов**  
**в области строительного контроля**  
**Модуль 0 – «Общие положения по ведению строительного контроля»,**  
**«Производственная безопасность»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 08B7C3002AAEED9B41ED31B61F66AC4A  
Владелец Щёголев Дмитрий Павлович  
Действителен с 27.01.2022 по 27.01.2023



От 19.04.2022  
№ УПД-17

## **АННОТАЦИЯ**

Комплект учебно-программной документации (дополнительное профессиональное образование) предназначен для повышения квалификации специалистов в области строительного контроля (Модуль 0 – «Общие положения по ведению строительного контроля», «Производственная безопасность»).

Комплект УПД разработан в соответствии с Типовыми дополнительными профессиональными программами – программами повышения квалификации специалистов по курсам «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром», разработанными ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации руководителей и специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

### **Сведения о документе:**

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым»
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 01 от «28» января 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет © ООО «Газпром добыча Надым», 2022

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

## 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

### 7.1 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Общие положения по ведению строительного контроля»,  
«Производственная безопасность»

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
			Всего	лекции	из них практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
							лекции	практические занятия						
<b>Общие положения по ведению строительного контроля</b>		<b>29</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>				
1	Введение	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
2	Нормативно-технические документы, действующие в области организации строительства и строительного контроля	8	1	1	–	4	2	2	3	3	ПК-2-4	–	3	3
3	Правила организации и осуществления строительного контроля и осуществления строительного контроля заказчика за выполнением строительно- монтажных работ	12	2	1	1	6	3	3	4	4	ПК 1, 4, 6	–	3	3
4	Приемо-сдаточная документация	4	1	1	–	2	1	1	1	1	ПК 2-4	–	3	3
5	Методология строительного контроля	4	1	1	–	2	1	1	1	1	ПК 2-4	–	3	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
<b>Производственная безопасность</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-	-				
6	Охрана труда	2	1	1	-	1	-	1	-	-	ПК 2, 5, 6		3	3
7	Промышленная безопасность	2	1	1	-	1	-	1	-	-	ПК 2, 5, 6		3	3
8	Пожарная безопасность	1	-	-	-	1	-	1	-	-	ПК 2, 5, 6		3	3
9	Безопасность дорожного движения	1	-	-	-	1	-	1	-	-	ПК 2, 5, 6		3	3
10	Экологическая безопасность	2	-	-	-	2	1	1	-	-	ПК 2, 5, 6		3	3
11	Энергетическая безопасность	2	-	-	-	2	1	1	-	-	ПК 2, 5, 6		3	3
<b>Итоговая проверка знаний</b>		<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		экзамен (тест)	-	-
<b>Итого</b>		<b>40</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	-	<b>1</b>	-	-

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*		Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них	Всего					в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции						
<p>* В том числе осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».</p> <p>Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце учебно-программной документации.</p> <p>Пр и м е ч а н и е – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>												