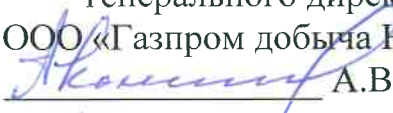


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»**  
**(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»  
 А.В. Кононов  
« 19 » 09 2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ**  
**УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу  
**«АНАЛИЗ КОРЕННЫХ ПРИЧИН ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ**  
**ПРОИСШЕСТВИЙ»**

СНО 08.11.16.302.45

г. Ноябрьск 2022

## АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов – участников групп по расследованию происшествий по курсу «Анализ коренных причин при расследовании происшествий».

В программе обучения рассматриваются общие правовые принципы возмещения причиненного вреда, обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве, порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве, область применения анализа коренных причин (далее – АКП), вопросы инициирования процесса АКП, документирования обстоятельств происшествия, планирования и сбора данных, экспертизы результатов АКП, информирование работников и разработки мероприятий по предупреждению происшествий.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В. 27.12.2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	Комплекта учебно - программной документации для повышения квалификации по курсу «Анализ коренных причин при расследовании происшествий» СНО 08.11.16.235.45, утв. 27.12.2019

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

© Разработка  
Учебно-производственного центра  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

© Оформление  
Учебно-производственного центра  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

Распространение настоящего Комплекта учебно-программной документации осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по курсу

### «Анализ коренных причин при расследовании происшествий»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час							Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Консу льтац ии аудит орные	Самостоятельная работа (электронное обучение, ДОТ)		Всего	из них		
		Всего	из них			Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы		зачет	экзамен	собеседование/ защита реферата / другое
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)							
<b>ПМ 1. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда</b>											
Дисциплина «Социальная защита пострадавших на производстве»	<b>4</b>	–	–	–	–	<b>4</b>	–	<b>2</b>	2*	–	–
<b>ПМ 2 Мониторинг функционирования системы управления охраной труда</b>											
Дисциплина «Применение методов анализа коренных причин при расследовании происшествий»	<b>12</b>	–	–	–	–	<b>12</b>	–	<b>2</b>	2*	–	–
Итоговая аттестация:	<b>4</b>							<b>4</b>	4	–	–
<b>Итого:</b>	<b>20</b>					<b>16</b>	–	<b>4</b>	–	–	–
<b>ВСЕГО:</b>	<b>20</b>										
* Проводится в рамках итоговой аттестации (зачета)											

## 9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

### 9.1 Структура и содержание профессионального модуля ПМ 1. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда. Дисциплина «Социальная защита пострадавших на производстве»

#### 9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Консультации и аудиторные	Самостоятельная работа (электронное обучение, ДОТ)					
		Всего	из них			Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)							
<b>Социальная защита пострадавших на производстве</b>											
1 Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	<b>1</b>	–	–	–	–	1	–	ОПК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 3 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3		1	
2 Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве	<b>1</b>	–	–	–	–	1	–	ОПК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 3 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3		1	
3 Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	<b>2</b>	–	–	–	–	2	–	ОПК 2 УК 1		2	3

## 9.2 Структура и содержание профессионального модуля ПМ 2 Мониторинг функционирования системы управления охраной труда. Дисциплина «Применение методов анализа коренных причин при расследовании происшествий»

### 9.2.1 Учебно-тематический план

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Консультации аудиторные	Самостоятельная работа (электронное обучение, ДОТ)				лекции	практические занятия
		Всего	из них			Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)							
<b>Применение методов анализа коренных причин при расследовании происшествий</b>											
1. Введение в АКП происшествий. Область применения АКП	1	–	–	–	–	1	–	ОПК 1 ОПК 2 УК 2 ЛДК 3 ПК 1.1 ПК 1.4		1	
2. Инициирование процесса АКП	1	–	–	–	–	1	–	ОПК 1 ОПК 2 УК 1 ЛДК 1 ПК 1.2 ПК 1.4		1	
3. Документирование обстоятельств происшествия	2	–	–	–	–	2	–	ОПК 1 ОПК 2 УК 2		1	

								ЛДК 3 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
4. Планирование и сбор данных	2	–	–	–	–	2	–	ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 1.3 ПК 1.4		2, 3	
5. Анализ коренных причин и экспертиза результатов	2	–	–	–	–	2	–	ОПК 1 УК 2 ПК 1.2 ПК 1.4		2, 3	
6. Информирование. Разработка мероприятия по предупреждению происшествий	4	–	–	–	–	4	–	ОПК 1 УК 2 ПК 1.2 ПК 1.4		2, 3	
<b>Итоговая аттестация</b>									Зачет*		
<b>Итого:</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>–</b>				

\* Зачет в форме тестирования проводится в рамках итоговой аттестации (количество часов указано в учебном плане).

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Анализ коренных причин при расследовании происшествий» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации обучающихся и определяется расписанием учебных занятий.

### 8.1. Примерный календарный учебный график

В примерном календарном учебном графике указана последовательность реализации программы по дням, включая электронное обучение (ДОТ) и итоговую аттестацию.

№	Наименование раздела/ темы	Количество учебных дней					Всего часов
		1	2	3	4	5	
		Количество часов в день					
		ЭО	ЭО	ЭО	ЭО	Ит	
1.	<b>ПМ 1. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда</b>						
	Дисциплина «Социальная защита пострадавших на производстве»	4	–	–	–	–	4
2.	<b>ПМ 2 Мониторинг функционирования системы управления охраной труда</b>						
	Дисциплина «Применение методов анализа коренных причин при расследовании происшествий»	–	4	4	4	–	12
	Зачет	–	–	–	–	4	4
	<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

\* Примечание: ЭО – электронное (ДОТ), Ит - итоговая аттестация.