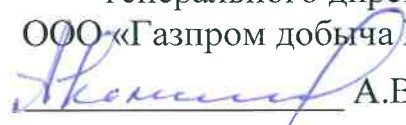


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»**  
**(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»  
 А.В. Кононов  
« 16 » 101 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ**  
**УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
для обучения по курсу целевого назначения

**БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЁМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ**  
**РАБОТ НА ВЫСОТЕ (2 ГРУППА)**

СНО 08.10.16.317.45

г. Ноябрьск 2023

## АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения по курсу целевого назначения «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (2 группа)» бригадиров, мастеров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работников, допускаемых к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов.

В программе теоретического обучения рассматриваются общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте, требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам, требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте, основы техники спасения и эвакуации.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН

Учебно-производственным центром  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

2 ВНЕСЕН

-

3 УТВЕРЖДЕН

Главным инженером – первым  
заместителем генерального директора  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»  
Кононовым А.В. \_\_\_\_\_

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ

5 лет

5 ВЗАМЕН

Комплекта учебно-программной  
документации для обучения по курсу  
целевого назначения «Руководство и  
проведение работ на высоте (2 группа)»  
СНО 08.10.16.272.45, утвержденного  
21.06.2021

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Разработка  
Учебно-производственного центра  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Оформление  
Учебно-производственного центра  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

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

## 7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения по курсу целевого назначения  
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (2 группа)»

Наименование тем, профессиональных модулей, практик и др.	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия				Консультации и аудиторные	Самостоятельная работа			лекции	лабораторно-практические занятия	
		Всего	из них		Всего		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	лабораторно-практические занятия								
<b>1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>									
1.1. Законодательная и нормативно-правовая база в области охраны труда при работе на высоте	1	1	1	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	–	1	–	
1.2. Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	–	1	–	
1.3. Порядок расследования несчастных случаев на производстве	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	–	1	–	
<b>2. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>									
2.1. Организация и содержание рабочих мест	1	1	1	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	–	1	–	

2.2. Требования к лесам и подмостям	1	1	1	–	–	–	–	ПК 1.1 ПК 1.2	–	1	–
<b>3. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>							
3.1. Системы обеспечения безопасности работ на высоте	3	3	1	2	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.3	–	1	2,3
3.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте	2	2	1	1	–	–	–	ПК 1.2	–	1	2,3
<b>4. Основы техники спасения и эвакуации</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>							
4.1. Системы спасения и эвакуации. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	1	1	1	–	–	–	–	ПК 1.1	–	1	–
4.2. Первая помощь пострадавшим	2	2	1	1				ПК 1.1	–	1	2,3
<b>Итоговый контроль</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>		Экзамен*		
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>		<b>4</b>		

\* Экзамен проводится с использованием экзаменационных билетов (в форме 10 тестовых заданий), сформированных из Тестовых дидактических материалов данной программы.

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 курсу целевого назначения «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (2 группа)» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе и определяется расписанием учебных занятий.

### 8.1. Примерный календарный учебный график

В примерном календарном учебном графике указана последовательность реализации программы по дням, включая обязательные аудиторные учебные занятия (лекции (Л), лабораторно-практические занятия (Пр)).

Компоненты программы	Порядковые номера дней			
	1 день		2 день	
	Л	Пр.	Л	Пр.
<b>1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте</b>				
1.1. Законодательная и нормативно-правовая база в области охраны труда при работе на высоте	1			
1.2. Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте	0,5			
1.3. Порядок расследования несчастных случаев на производстве	0,5			
<b>2. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам</b>				
2.1. Организация и содержание рабочих мест	1			
2.2. Требования к лесам и подмостям	1			
<b>3. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте</b>				
3.1. Системы обеспечения безопасности работ на высоте	1	2		
3.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте	1			1
<b>4. Основы техники спасения и эвакуации</b>				
4.1. Системы спасения и эвакуации. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ			1	
4.2. Первая помощь пострадавшим			1	1
<b>Итоговый контроль (Экзамен)</b>	–		4	
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	