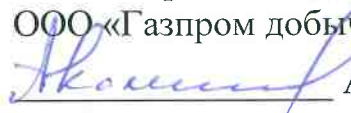


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»**  
**(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»  
 А.В. Кононов  
« 16 » \_\_\_\_\_ / 01 \_\_\_\_\_ 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

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

**БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЁМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ**  
**РАБОТ НА ВЫСОТЕ (1 ГРУППА)**

СНО 08.10.16.316.45

г. Ноябрьск 2023

## АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения по курсу целевого назначения «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (1 группа)» и направлен на обучение работников, которые допускаются к работам на высоте в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

В программе теоретического обучения рассматриваются общие положения организации работ на высоте, требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте, требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам, требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте, специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте, организация и обеспечение первой помощи пострадавшим на производстве и др.

### 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. «16» января 2023г.

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ

5 лет

5 ВЗАМЕН

Комплекта учебно-программной  
документации для обучения по курсу  
целевого назначения «Безопасные методы  
и приёмы выполнения работ на высоте (1  
группа)» СНО 08.10.16.271.45 от  
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 рабочих по курсу целевого назначения  
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (1 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							
1. Общие положения	1	1	1	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	–	1	–
2. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте	2	2	2	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.3	–	1	–
3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	1	1	1	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.3	–	1	–
4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	4	4	1	3	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	–	1	2,3
5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	2	2	2	–	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.3	–	1	–

6. Организация и обеспечение первой помощи пострадавшим на производстве	2	2	1	1	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.3	–	1	2,3
<b>Итоговый контроль</b>	<b>4</b>	–	–	–	–	–	–		Экзамен*		
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	8	4	–	–	–		<b>4</b>		
<p>* Экзамен проводится с использованием экзаменационных билетов (в форме 10 тестовых заданий), сформированных из Тестовых дидактических материалов данной программы.</p> <p>Примечание – 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>											

## 8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по курсу целевого назначения «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (1 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				Итоговый контроль
	1 день		2 день		
	Л	Пр.	Л	Пр.	
1. Общие положения	1	–	–	–	–
2. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте	2	–	–	–	–
3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	1	–	–	–	–
4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	3	–	–	–
5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	–	–	2	–	–
6. Организация и обеспечение первой помощи пострадавшим на производстве	–	–	1	1	–
<b>Итоговый контроль</b>	–		4		Экзамен
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		–