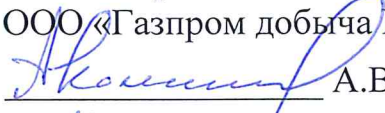


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»**  
**(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»  
 А.В. Кононов  
« 16 » \_\_\_\_\_ / 12 \_\_\_\_\_ 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ПРОГРАММА**  
**повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения**

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

СНО 08.10.16.356.45

г. Ноябрьск 2024

## АННОТАЦИЯ

Настоящая Программа предназначена для повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (1 группа)», разработанный в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н. Целью данного повышения квалификации является обеспечение необходимого уровня квалификации рабочих в области безопасного проведения работ на высоте и получение допуска к работе на опасных производственных объектах ПАО «Газпром».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы организации и проведения работ на высоте; требования к работникам при работе на высоте и другие темы.

В программе практики отрабатываются безопасные методы выполнения работ на высоте, а также навыки оказания первой помощи пострадавшим при работе на высоте.

### 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. «16» декабря 2024г.
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 08.10.16.316.45 от 16.01.2023
	© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2024
	© Разработка Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2024
	© Оформление Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2024

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

## 7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения  
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (1 группа)»

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	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т.ч. лабораторно-практические	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
<b>1 Теоретическое обучение</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>						
ПМ1. Безопасное выполнение работ на высоте	12	12	6	-	-	-	Текущий контроль: устный опрос	-	-
1.1 Общие вопросы по охране труда при организации и безопасном производстве работ на высоте	1	1	-	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	-
1.2 Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	2	2	1	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.3 Требования по охране труда,	1	1	-	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3

	предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам									
1.4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	2	2	1	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	2	2	1	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.6	Средства индивидуальной защиты. Использование (применение) средств индивидуальной защиты	1	1	1	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	-	3
1.7	Порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты	1	1	1	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.8	Порядок действий при возникновении происшествий при	2	2	1	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3

производстве работ на высоте									
ПМ2. Оказание первой помощи пострадавшим	8	8	4	-	-	ОК 4 ПК 2	Текущий контроль: устный опрос	2	-
<b>2 Практика</b>	<b>16</b>	<b>16</b>							
2.1 Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Отработка навыков применения средств индивидуальной защиты и систем обеспечения безопасности работ на высоте	8	8	-	-	-	ОК 3-5 ПК 1, 3	Текущий контроль: оценка результатов выполнения работ	-	3
2.2 Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	8	8	-	-	-	ОК 3-5 ПК 1, 3	Текущий контроль: оценка результатов выполнения работ	-	3
<b>Итого</b>	<b>36</b>		-	-	-	-	-	-	-
Экзамен	4	-	-	-	-	-	Квалификационный экзамен*	-	-
<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-

\* Квалификационный 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 повышения квалификации рабочих 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 (Л-П), практика (П), а также квалификационный экзамен (КЭ).

Компоненты программы	Порядковые номера дней							
	1 день		2 день		3 день	4 день	5 день	
	Л	Л-П	Л	Л-П	П	П	Л-П	КЭ
<b>1 Теоретическое обучение</b>								
ПМ1. Безопасное выполнение работ на высоте								
1.1 Общие вопросы по охране труда при организации и безопасном производстве работ на высоте	1	-	-	-	-	-	-	-
1.2 Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	1	1	-	-	-	-	-	-
1.3 Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	1	-	-	-	-	-	-	-
1.4 Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	1	-	-	-	-	-	-

1.5 Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	1	1	-	-	-	-	-	-
1.6 Средства индивидуальной защиты. Использование (применение) средств индивидуальной защиты	-	-	-	1	-	-	-	-
1.7 Порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты	-	-	-	1	-	-	-	-
1.8 Порядок действий при возникновении происшествий при производстве работ на высоте	-	-	1	1	-	-	-	-
ПМ2. Оказание первой помощи	-	-	4	-	-	-	4	-
<b>2 Практика</b>								
2.1 Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Отработка навыков применения средств индивидуальной защиты и систем обеспечения безопасности работ на высоте	-	-	-	-	8	-	-	-
2.2 Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	-	-	-	-	-	8	-	-
<b>Экзамен</b>	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	