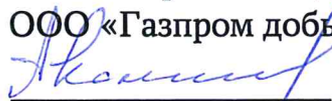


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»  
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)**

---

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

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА-  
программа повышения квалификации специалистов по курсу**

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

СНО 08.11.16.358.45

г. Ноябрьск 2024

## АННОТАЦИЯ

Настоящая Программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (2 группа)», разработанный в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н. Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации работников 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 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 (2 группа)» СНО 08.10.16.317.45 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 и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

## 7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### программы повышения квалификации специалистов по курсу «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (2 группа)»

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час						Самостоятельная работа		Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия/электронное обучение с применением АОС			Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них	
		Всего	в т.ч. лабораторно-практические	Всего	лекции	практические занятия				зачет	экзамен
ПМ1. Безопасное выполнение работ на высоте	20	12	4	-	-	-	8	-	-	-	4*
ПМ2. Оказание первой помощи пострадавшим	8	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПМ3. Производственная безопасность	4	-	-	4	4	-	-	-	-	**	-
ПМ4. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	-	-	4	4	-	-	-	-	**	-
<b>Итого</b>	<b>36</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестаций	4	-	-	-	-	-	-	-	Экзамен	-	-
<b>Всего</b>	<b>40</b>	20		8		-	8	-	4	-	-

\* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).

\*\* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины на мультипортальной платформе СНФПО Онлайн.

## 8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации специалистов по курсу «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 (Л-П), дистанционные занятия (Дз), самостоятельная работа (Ср), а также экзамен

Компоненты программы	Порядковые номера дней								
	1 день		2 день		3 день	4 день	5 день		
	Л	Л-П	Л	Л-П	Ср	Дз	Л	Л-П	Экзамен
<b>ПМ1. Безопасное выполнение работ на высоте</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Общие вопросы по охране труда при организации и безопасном производстве работ на высоте	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1.2. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	1	1	-	-	1	-	-	-	-
1.3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1.4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	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	-	-	-	2	-	-	1	-
1.7. Порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты	-	-	-	-	1	-	1	1	-



## 9 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

### 9.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины ПМ1. Безопасное выполнение работ на высоте

#### 9.1.1 Учебно-тематический план

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>ПМ1. Безопасное выполнение работ на высоте</b>		<b>20</b>	12	4	8	-	-	Текущий контроль: устный опрос	-	-
1.1	Общие вопросы по охране труда при организации и безопасном производстве работ на высоте	2	1	-	1	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	-
1.2	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	3	2	1	1	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	1	-	1	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	-

1.4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	3	2	1	1	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	2	1	-	1	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	-
1.6	Средства индивидуальной защиты. Использование (применение) средств индивидуальной защиты	4	2	1	2	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	-	3
1.7	Порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты	3	2	1	1	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	3
1.8	Порядок действий при возникновении происшествий при производстве работ на высоте	1	1	-	-	-	ОК 1, 2, 4 ПК 1, 3	-	2	-
<b>Итого</b>		<b>20</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>20</b>	12	4	8	-	-	-	-	-

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).

## 9.2 Структура и содержание учебной спецдисциплины ПМ2. Оказание первой помощи пострадавшим

### 9.2.1 Учебно-тематический план

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>ПМ2. Оказание первой помощи пострадавшим</b>		<b>8</b>	8	4	-	-	-	Текущий контроль: устный опрос	-	-
2.1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания	1	1	-	-	-	ОК 4 ПК 2	-	2	-
2.2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	1	-	-	-	ОК 4 ПК 2	-	2	-
2.3	Оказание первой помощи при прочих состояниях	6	6	4	-	-	ОК 4 ПК 2	-	2	3
<b>Итого</b>		<b>8</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>8</b>	8	-	-	-	-	-	-	-

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).

### 9.3 Структура и содержание учебной дисциплины ПМ3. Производственная безопасность

#### 9.3.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторские учебные занятия		Дистанционные занятия/электронное обучение с применением АОС				лекции	лабораторно-практические занятия	
			Всего	в т.ч. лабораторно-практические	Всего	лекции					практические занятия
<b>ПМ3. Производственная безопасность</b>		<b>4</b>	-	-	4	4	-	-	зачет*	-	-
3.1	Общие вопросы охраны труда. Промышленная безопасность. СИЗ	2	-	-	2	2	-	ОК 1 ПК 2,3	-	2	-
3.2	Электробезопасность. Пожарная безопасность. ЕСУПБ	2	-	-	2	2	-	ОК 1 ПК 2,3	-	2	-
<b>Итого</b>		<b>4</b>	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>4</b>	-	-	4	-	-	-	-	-	-

\* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины на мультипортальной платформе СНФПО Онлайн.

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).

## 9.4 Структура и содержание учебной дисциплины ПМ4. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность

### 9.4.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия/электронное обучение с применением АОС				лекции	лабораторно-практические занятия	
			Всего	в т.ч. лабораторно-практические	Всего	лекции					практические занятия
<b>ПМ4. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность</b>		<b>4</b>	-	-	4	-	-	зачет*	-	-	
4.1	Введение в природоохранное законодательство	2	-	-	2	-	ОК 1 ПК 2	-	2	-	
4.2	Воздействия на окружающую среду	2	-	-	2	-	ОК 1 ПК 2	-	2	-	
<b>Итого</b>		<b>4</b>	-	-	4	-	-	-	-	-	
<b>Всего</b>		<b>4</b>	-	-	4	-	-	-	-	-	

\* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины на мультитпоральной платформе СНФПО Онлайн.

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).