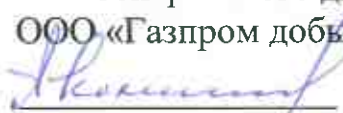


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

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 дополнительной профессиональной программе -
программе повышения квалификации специалистов по курсу
«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА
ВЫСОТЕ (3 ГРУППА)»

СНО 08.11.16.318.45

г. Ноябрьск 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации специалистов по курсу «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа)» работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска; ответственными за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работников, выдающих наряды-допуски; ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска; должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте; специалистов, проводящие обучение работам на высоте; членов экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Программа повышения квалификации специалистов разработана в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н. Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области обеспечения безопасного производства работ на высоте и получения допуска к работе на опасных производственных объектах ПАО «Газпром».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы обеспечения безопасного производства работ на высоте; требования к работникам при работе на высоте; требования по обеспечению безопасности работ на высоте; требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска; требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам; требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте; требования по охране труда при применении систем канатного доступа; требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам; требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии; требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов; требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских; требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте; требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации; требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций; требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций; требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий; требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах; требования по охране труда при производстве бетонных работ; требования по охране труда при выполнении каменных работ; требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий; требования по охране труда при отделочных работах на высоте; требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях; требования по охране труда при работе над водой; требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах; средства индивидуальной защиты. Использование (применение) средств индивидуальной защиты; порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты; порядок действий при возникновении происшествий при производстве работ на высоте; оказание первой помощи пострадавшим.

В программе практики отрабатываются способы выполнения безопасных работ на высоте; составления различных форм документации по обеспечению безопасного производства работ на высоте; практические 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

Главным инженером – первым заместителем
генерального директора

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
Кононовым А.В. «16» января 2023г.

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
(3 группа)» СНО 08.10.16.273.45,
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

повышения квалификации специалистов

по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)				зачет	экзамен
1 Обеспечение безопасного производства работ на высоте	28	20	10	10	–	–	–	8	–	4	–	4*
2 Производственная безопасность	4	–	–	–	4	4	–	–	–	–	**	–
3 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	–	–	–	4	4	–	–	–	–	**	–

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)				зачет	экзамен
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	4
Итого	40	20	10	10	8	8	–	8	–	4	–	4
<p>* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).</p> <p>** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.</p>												

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 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.), а также дистанционное занятия (Дз.) самостоятельную работу (Ср.) и итоговую аттестацию (ИА).

Компоненты программы	Порядковые номера дней								
	1 день		2 день		3 день		4 день	5 день	
	Л	Пр.	Л	Пр.	Дз.	Ср.	Ср.	Пр.	ИА
Обеспечение безопасного производства работ на высоте									
1.1 Основные сведения об обеспечении безопасного производства работ на высоте	1	-	-	-	-	-	1	-	-
1.2 Требования к работникам при работе на высоте	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 Требования по обеспечению безопасности работ на высоте	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1.4 Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-
1.5 Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	0,5	1	-	-	-	-	0,5	-	-
1.6 Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	0,5	1	-	-	-	-	0,5	-	-

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины «Обеспечение безопасного производства работ на высоте»

9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)			лекции	Практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего					в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
1 Обеспечение безопасного производства работ на высоте	28	20	10	10	–	–	–	8	–	–	–	–	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				лекции	Практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
1.1 Основные сведения об обеспечении безопасного производства работ на высоте	2	1	1	–	–	–	–	1	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 2, ПК 3	–	2	–	
1.2 Требования к работникам при работе на высоте	1	1	1	–	–	–	–	–	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 3	–	2	–	
1.3 Требования по обеспечению безопасности работ на высоте	2	2	1	1	–	–	–	–	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 3	–	2	3	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				лекции	Практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
1.4 Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска	1	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 2	–	2	–	
1.5 Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	1,5	0,5	1	–	–	–	0,5	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 3	–	2	3	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				лекции	Практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
1.6 Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	2	1,5	0,5	1	–	–	–	0,5	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 1, ПК 2	–	2	3	
1.7 Требования по охране труда, предъявляемые к производству работ	6	4	2	2	–	–	–	2	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 1, ПК 2, ПК 3	–	2	3	
1.8 Средства индивидуальной защиты. Использование (применение) средств	2	1,5	0,5	1	–	–	–	0,5	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 4	–	2	3	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				лекции	Практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
индивидуальной защиты													
1.9 Порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты	2	1,5	0,5	1	–	–	–	0,5	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 3, ПК 4	–	2	3
1.10 Порядок действий при возникновении и происшествий при производстве работ на высоте	2	1,5	0,5	1	–	–	–	0,5	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 1, ПК 2	–	2	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				лекции	Практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
1.11 Оказание первой помощи пострадавшим	6	4	2	2	–	–	–	2	–	УК1–2 ЛДК1–5 ПК 5	–	2	3	
Итого	28	20	10	10	–	–	–	8	–	–	–	–	–	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).

** Количество часов, отведенное на экзамен (тестирование), указано в учебном плане. 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).

9.2 Структура и содержание учебной дисциплины «Производственная безопасность»

9.2.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)					лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
1 Организация производственной безопасности в ПАО «Газпром»	2	-	-	-	-	-	-	2	-	УК1-2, ЛДК1-5	-	1	1
2 Охрана труда. Общие вопросы	2	-	-	-	2	2	-	-	-	УК1-2, ЛДК1-5	-	1	1
Промежуточная аттестация*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зачет	-	-
Итого	4	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-

* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.

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 «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»

9.3.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)				лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего					в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
1 Законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Государственное управление в области охраны окружающей среды. Организация природоохранной службы в ПАО «Газпром»	1	-		-	-	-		1	-	УК1-2, ЛДК1-5	-	1	-

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)					лек-ции	практи-ческие занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			лек-ции	практи-ческие занятия (деловые игры, тренинги)		лек-ции	практи-ческие занятия						
2 Экологическая политика ПАО «Газпром»	1	-	-	-	-	-	-	1	-	УК1-2, ЛДК1-5	-	1	1
3 Основные понятия и категории экологии, природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности	1	-	-	-	1	1	-	-	-	УК1-2, ЛДК1-5	-	1	1
4 Воздействие производственной деятельности на окружающую среду	1	-	-	-	1	1	-	-	-	УК1-2, ЛДК1-5	-	1	1
Промежуточная аттестация*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зачет	-	-

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия		Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение)		в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы			лекции	практические занятия
		Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	лекции	практические занятия					
Итого	4	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-
<p>* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.</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>												