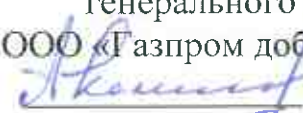


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 02 » 05 / 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**
по дополнительной профессиональной программе - программе повышения
квалификации руководителей и специалистов по курсу

**«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

СНО 08.11.01.354.45

Ноябрьск 2024

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» всех направлений деятельности, **ответственных** за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду. Программа «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» разработана с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 №569н и Типовой дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» СНО 08.11.01.104.01, утвержденной Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 20.07.2023г .

В рамках теоретического обучения рассматриваются основные понятия и термины курса, законодательство в области охраны окружающей среды; производственный экологический контроль; оценка воздействия на окружающую среду; экологическая экспертиза; система экологического менеджмента; экологический аудит; экономический механизм охраны окружающей среды, а также наилучшие доступные технологии в области охраны окружающей среды.

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.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» СНО 08.11.16.294.45, утвержденного 09.02.2022
	<ul style="list-style-type: none"> © ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2024 © Разработка Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2024 © Оформление Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2024

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

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»

Наименование профессиональных модулей, тем.	Объем обучения, час.									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия/электронное обучение с применением АОС			Самостоятельная работа					
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (в т.ч. работа в АОС)		лекции	практические занятия			Всего	зачёт	экзамен	защита реферата
1 Охрана окружающей среды	32				32	24	8		-	-		2*	-
2 Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	6			-	6	6	-	-	-		Зачёт**		
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Экзамен	2	-
Итого	40				38	30	8					2	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).
 ** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1. Структура и содержание учебной дисциплины «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»

9.1.1. Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час										Коды формируемых компетенций	Форма контроля*	Уровень освоения**	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа		лекции			практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации и при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия (в т.ч. с использованием АОС)							
1	Законодательство в области охраны окружающей среды	4	-	-	-	4	4	-	-	-	ОПК1 УК2 ЛДК1,5 ПК 1,3	тестирование*	1	-
2	Производственный экологический контроль	4	-	-	-	4	2	2	-	-	ОПК1, УК1, ЛДК1,4 ПК1,3		1	2
3	Оценка воздействия на окружающую среду	4	-	-	-	4	3	1	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1,4 ПК1,3		1	2
4	Экологическая экспертиза	4	-	-	-	4	3	1	-	-	ОПК1, УК1,2, ЛДК1-5		1	3

											ПК1-4			
5	Система экологического менеджмента	4	-	-	-	4	3	1	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1-4 ПК4	тестирование*	1	3
6	Экологический аудит	4	-	-	-	4	3	1	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1,5 ПК4		1	3
7	Экономический механизм охраны окружающей среды	5	-	-	-	5	3	2	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1,4 ПК1,3		1	3
8	Наилучшие доступные технологии	3	-	-	-	3	3	-	-	-	ОПК1, УК1,2, ЛДК1-5 ПК1-4		1	-
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	экзамен	-	-
Итого:		34	-	-	-	32	24	8	-	-	-	2	-	-
<p>Примечание</p> <p>* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)</p> <p>** 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>														

											ПК1-4			
5	Система экологического менеджмента	4	-	-	-	4	3	1	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1-4 ПК4	тестирование*	1	3
6	Экологический аудит	4	-	-	-	4	3	1	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1,5 ПК4		1	3
7	Экономический механизм охраны окружающей среды	5	-	-	-	5	3	2	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК1,4 ПК1,3		1	3
8	Наилучшие доступные технологии	3	-	-	-	3	3	-	-	-	ОПК1, УК1,2, ЛДК1-5 ПК1-4		1	-
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	экзамен	-	-
Итого:		34	-	-	-	32	24	8	-	-	-	2	-	-
<p>Примечание</p> <p>* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)</p> <p>** 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>														

9.2. Структура и содержание учебной дисциплины «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность»

9.2.1. Учебно-тематический план

Наименование разделов, дисциплин, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час										Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа					лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации и при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги, работа в АОС)		лекции	практические занятия (в т. ч. с использованием АОС)							
1	Общие вопросы охраны труда. Промышленная безопасность	2	-	-	-	2	2	-	-	-	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-5	зачёт	1	-
2	Условия труда, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические мероприятия	2	-	-	-	2	2	-	-	-	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-5		1	-
3	Электробезопасность, Пожарная безопасность	2	-	-	-	2	2	-	-	-	ОПК1, УК1-2 ЛДК1-5		-	-
Промежуточная аттестация*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	зачёт	-	-
Итого:		6	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: * Зачёт 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).