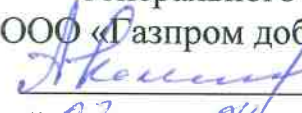


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 07 » 04 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТУШЕНИИ
ЛЕСНЫХ И ТУНДРОВЫХ ПОЖАРОВ»

СНО 08.11.16.325.45

Ноябрьск 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров».

В программе обучения рассматриваются нормативно-правовая основа в области охраны лесов от пожаров, общие требования при тушении лесных пожаров, виды первичных средств пожаротушения, способы пожаротушения, классификация пожаров, опасные факторы пожаров и способы защиты, способы ориентирования на местности оказание первой помощи пострадавшим и др.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНЫ	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В. «07» апреля 2023г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВПЕРВЫЕ	2023

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Разработка
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Оформление
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации руководителей и/или специалистов по курсу
«Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	В т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них	
лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	зачет	экзамен					
Производственная безопасность	4	–	–	–	2	–	2	2	–	–	*	–
Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	–	–	–	2	–	2	2	–	–	*	–
Обеспечение мер пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров	14	14	10	4	–	–	–	–	–	–	2**	–
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–
Итого	24	14	10	4	4	–	4	4	–	–	2	–

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

** Проводится в рамках итоговой аттестации (зачета).

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров» 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 дистанционные занятия (Дз.) и самостоятельную работу (Ср.).

Компоненты программы	Порядковые номера дней						Практика/ стажировка	Итоговый контроль
	1 день		2 день		3 день			
	Дз.	Ср.	Л	Пр.	Л	Пр.		
1 Производственная безопасность								
1.1 Организация производственной безопасности в ПАО «Газпром»	-	2	-	-	-	-	-	-
1.2 Охрана труда. Общие вопросы	2		-	-	-	-	-	-
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность								
2.1 Законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Государственное управление в области охраны окружающей среды. Организация природоохранной службы в ПАО «Газпром»	-	1	-	-	-	-	-	-
2.2 Экологическая политика ПАО «Газпром»	-	1	-	-	-	-	-	-
2.3 Основные понятия и категории экологии, природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-
2.4 Воздействие производственной деятельности на окружающую среду	1	-	-	-	-	-	-	-
3 Обеспечение мер пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров								
3.1 Противопожарная подготовка			2	-				
3.2 Виды лесных пожаров, способы, методы, тактика и техника тушения			1	1				
3.3 Лесопожарное оборудование, механизмы и средства малой механизации.			1	1				

1.4 Техника безопасности при тушении лесных пожаров.			2	-	1			
1.5 Основы топографии и ориентирования на местности			-	-	2	-		
1.6 Медицинская подготовка.			-	-	1	2		
Итоговый контроль	-		-		2			Зачет
ИТОГО	8		8		8			

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной дисциплины «Производственная безопасность»

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 Организация производственной безопасности в ПАО «Газпром»	2	-	-	-	-	-	-	2	-	УК1-2, ЛДК1-2	-	1	1
2 Основы управления охраной труда	2	-	-	-	2	-	2	-	-	УК1-2, ЛДК1-2	-	1	1
Промежуточная аттестация*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зачет	-	-
Итого	4	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-

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						
<p>* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.</p> <p>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).</p>													

9.2 Структура и содержание учебной дисциплины «Охрана окружающей среды и экологическая 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. 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, ЛДК1-2	-	1	-
2 Экологическая политика ПАО «Газпром»	1	-	-	-	-	-	-	1	-	УК1-2, ЛДК1-2	-	1	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)				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						
3 Основные понятия и категории экологии, природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности	1	-	-	-	1	-	1	-	-	УК1-2, ЛДК1-2	-	1	1
4 Воздействие производственной деятельности на окружающую среду	1	-	-	-	1	-	1	-	-	УК1-2, ЛДК1-2	-	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 спецдисциплины «Обеспечение мер пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров»

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. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	лабораторно-практические занятия		лекции	практические занятия						
1.1 Противопожарная подготовка	2	2	2	–	–	–	–	–	–	ПК 1.1 ОПК 1-6 УК1,2 ЛДК 1-2	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.2 Виды лесных пожаров, способы, методы, тактика и техника тушения	2	2	1	1	–	–	–	–	–	ПК 1.1, 1.2 ОПК 1-6 УК1,2 ЛДК 1-2	Текущий контроль: устный опрос	1	2
1.3 Лесопожарное оборудование, механизмы и средства малой механизации.	2	2	1	1	–	–	–	–	–	ПК 1.1, 1.2 ОПК 1-6 УК1,2 ЛДК 1-2	Текущий контроль: устный опрос	1	2

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	лабораторно-практические занятия		лекции	практические занятия							
1.4 Техника безопасности при тушении лесных пожаров.	3	3	3	-	-	-	-	-	-	ПК 1.2 ОПК 1-6 УК1,2 ЛДК 1-2	Текущий контроль: устный опрос	1	-	
1.5 Основы топографии и ориентирования на местности	2	2	2	-	-	-	-	-	-	ПК 1.1, 1.2 ОПК 1-6 УК1,2 ЛДК 1-2		1		
1.6 Медицинская подготовка	3	3	1	2	-	-	-	-	-	ПК 1.1, 1.2 ОПК 1-6 УК1,2 ЛДК 1-2		1	2	
Итоговая аттестация*	2	2												
Итого	16	16	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Количество часов, отведенное на итоговую аттестацию (зачет), указано в учебном плане. Зачет проводится с использованием билетов (по 5 вопросов из раздела 10.2.1. «Перечень вопросов») в форме опроса.

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).