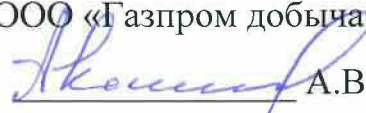


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 17 » 02 2021 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (Б.4.)

СНО 08.11.16.277.45

Ноябрьск 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности» (Б.4.) предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности с учетом общих требований.

В программе теоретического обучения рассматриваются общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации, вопросы обогащения полезных ископаемых, строительства, реконструкции, капитального ремонта подземных сооружений, разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом, разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом, проектирования опасных производственных объектов горной промышленности, требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕНА	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
3 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» А.В. Кононовым
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности» (Б.4.) СНО 08.11.16.243.45, утв. 07.02.2020 г.

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Разработка

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Оформление

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

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

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе
«Требования промышленной безопасности в горной промышленности» (Б.4.)

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час.									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консульт аций при выполнен ии самосто ятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата/ выполни е итоговой практичес кой работы	
			лекции	практиче ские занятия (деловые игры, тренинги)		вебинар	практич еские занятия							
ПМ 1 Производственно- технологическая деятельность	7	–	–	–	4	–	4	3	–	–	–	–	–	
ПМ 2 Организационно- управленческая деятельность	7	–	–	–	4	–	4	3	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	
Итого	16	–	–	–	8	–	8	6	–	2	–	–	–	
* Проводится в рамках итоговой аттестации (зачета)														

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе «Требования промышленной безопасности в горной промышленности» (Б.4.) определяется расписанием учебных занятий.

Примерный календарный учебный график с учетом последовательности реализации программы по дням, включая, занятия в режиме самоподготовки (электронное, дистанционное обучение) и итоговую аттестацию, представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Примерный календарный учебный график

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия		Практика/ стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
ПМ 1 Производственно-технологическая деятельность	7	–	–	–
ПМ 2 Организационно-управленческая деятельность	1	6	–	–
Итоговая аттестация	–	2	–	Зачет
Итого:	8	8	–	–

2.1 Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 3 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	–	1,2
2.2 Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 3 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3	–	1,2
2.3 Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.2 ПК 2.1	–	1,2
2.4 Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	–	–	–	1	–	1	–	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Зачет*	–
Итого:	16	–	–	–	8	–	8	6	–	–	2	–

* Зачет в форме тестирования проводится в рамках итоговой аттестации (количество часов указано в учебном плане).

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);

1 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).