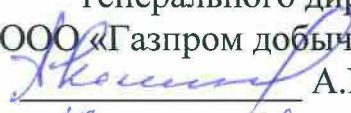


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

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 НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (Б.2.)

СНО 08.11.16.276.45

Ноябрьск 2021

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (Б.2.) предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

В программе теоретического обучения рассматриваются общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации, вопросы безопасной эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности, безопасной эксплуатации магистральных нефтепроводов и газопроводов, вопросы ремонта, проектирования и пусконаладочных работ на опасных производственных объектах нефтегазодобычи, бурения нефтяных и газовых скважин, 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 нефтяной и газовой промышленности» (Б.2.) СНО 08.11.16.242.45, утв. 24.01.2020 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 нефтяной и газовой промышленности» (Б.2.)

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	лекции	практиче- ские занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	вебинар	практич- еские занятия	Всего	в т.ч. консульт- аций при выполнен- ии самосто- ятельной работы		зачет	экзамен	защита реферата/ выполни- е итоговой практичес- кой работы
ПМ 1 Применение прикладных знаний	2	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–	–	–
ПМ 2 Использование инструментов и оборудования	6	–	–	–	3	–	3	3	–	–	–	–	–
ПМ 3 Исследование	5	–	–	–	3	–	3	2	–	–	–	–	–
ПМ 4 Принятие решений	1	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
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 химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (Б.2.) 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			Практика/ стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
ПМ 1 Применение прикладных знаний	2	–	–	–
ПМ 2 Использование инструментов и оборудования	6	–	–	–
ПМ 3 Исследование	–	5	–	–
ПМ 4 Принятие решений	–	1	–	–
Итоговая аттестация	–	2	–	Зачет
Итого:	8	8	–	–

3.1 Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	3	–	–	–	2	–	2	1	–	ОПК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3 ПК 4	–	1,2
3.2 Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2 ПК 3 ПК 4	–	1,2
ПМ 4 Принятие решений												
4.1 Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	–	–	–	1	–	1	–	–	ОПК 1 ЛДК 1 ЛДК 4 ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4	–	1,2
Итоговая аттестация											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).