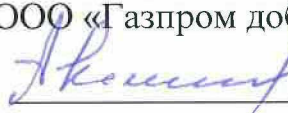


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

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 НА ОБЪЕКТАХ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ» (Б.7.)

СНО 08.11.16.277.45

Ноябрьск 2021

СОГЛАСОВАНО

Председатель Объединенной
первичной профсоюзной организации
«Газпром добыча Ноябрьск профсоюз»

_____ И.Д. Самборский

« 16 » _____ 20 21 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

_____ А.А. Суворов

« 16 » _____ 20 21 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника службы промышленной
и пожарной безопасности
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

_____ М.Л. Волков

« 17 » _____ 20 21 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» (Б.7.) 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 эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, проектирования сетей газораспределения и газопотребления, вопросы технического надзора, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов газораспределения и газопотребления, эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива, 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 на объектах газораспределения и газопотребления» (Б.7.) СНО 08.11.16.245.45, 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 на объектах газораспределения и газопотребления» (Б.7.)

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	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 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	4	–	–	–	3	–	3	1	–	–	–	–	–	
ПМ 2 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	3	–	–	–	2	–	2	1	–	–	–	–	–	
ПМ 3 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	7	–	–	–	4	–	4	3	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	
Итого	16	–	–	–	8	–	8	6	–	2	2	–	–	

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» (Б.7.) 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 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	4	–	–	–
ПМ 2 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	3	–	–	–
ПМ 3 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	1	6	–	–
Итоговая аттестация	–	2	–	Зачет
Итого:	8	8	–	–

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

9.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем обучения, час.									Коды формир уемых компете нций	Форма контрол я	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа				лекции	практич еские занятия
		Всего	из них лекции	практи- ческие занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	из них вебинар	практи- ческие занятия	Всего	в т.ч. консуль- таций при выполнен ии самосто ятельной работы				
ПМ 1 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления													
1.1 Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1	–	–	–	1	–	1	–	–	ОПК 1 УК 2 ЛДК 1 ЛДК 2 ПК 1.1	–	–	1,2
1.2 Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3	–	–	–	2	–	2	1	–	ОПК 1 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 2.1	–	–	1,2
ПМ 2 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления													
2.1 Технический надзор,	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1	–	–	1,2

строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления										ЛДК 1 ЛДК 2 ПК 3.1 ПК 3.2			
2.2 Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	–	–	–	1	–	1	–	–	ОПК 1 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2	–	–	1,2
ПМ 3 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления													
3.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3	–	–	–	2	–	2	1	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 3.1	–	–	1,2
3.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 3.1	–	–	1,2
3.3 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2	–	–	–	1	–	1	1	–	ОПК 1 УК 1 УК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 2.2 ПК 3.2	–	–	1,2
Итого:	16	–	–	–	8	–	8	6	–	–	2	–	–
* Зачет в форме тестирования проводится в рамках итоговой аттестации (количество часов указано в учебном плане).													