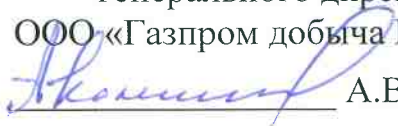


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 06 » 12 2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для обучения по курсу целевого назначения

**«Эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными
и растворенными газами»**

СНО 08.10.16.312.45

г. Ноябрьск 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения рабочих, выполняющих следующие виды работ: обслуживание, хранение, погрузку, транспортировку и разгрузку баллонов, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов по курсу целевого назначения «Эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами».

В программе обучения рассматриваются вопросы производственной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, особенности эксплуатации (обслуживание, хранение, погрузка, транспортировка и разгрузка) баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.

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. «06» декабря 2022г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для обучения по курсу целевого назначения «Обслуживание, баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами» СНО 08.10.16.261.45, утв. 30.05.2020г.

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

© Разработка
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

© Оформление
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

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

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения рабочих по курсу целевого назначения
«Эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Консультации и аудиторные	Самостоятельная работа		лекции			лабораторно-практические занятия	
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
		лекции	лабораторно-практические занятия								
Введение	1	1	1	—	—	—	—	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1			
ВД1 (ПМ1) Безопасная эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	11	11	7	4	—	—	—	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2			
1.1 Основные сведения о баллонах со сжатыми, растворенными и сжиженными газами	2	2	2	—	—	—	—	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	Текущий контроль: устный опрос	1	—
1.2 Требования безопасности при обслуживании, хранении, погрузке, транспортировке и разгрузке баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	3	3	1	2	—	—	—	ОК 1 ОК 2	Текущий контроль: устный опрос	1	—

1.3 Особенности эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	3	3	2	1	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.4 Охрана труда и пожарная безопасность. Правила оказания первой помощи пострадавшим	3	3	2	1	–	–	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1,2	–
Итоговый контроль	4		–	–	–	–	–		Экзамен*		
Итого:	16	12	8	4					4		

* Экзамен проводится с использованием экзаменационных 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).

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по курсу целевого назначения «Эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами» 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)).

Компоненты программы	Порядковые номера дней				Практика/ стажировка	Итоговый контроль
	1 день		2 день			
	Л	Пр.	Л	Пр.		
Введение	1	–	–	–	–	–
1.1 Основные сведения о баллонах со сжатыми, растворенными и сжиженными газами	2	–	–	–	–	–
1.2 Требования безопасности при обслуживании, хранении, погрузке, транспортировке и разгрузке баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	1	2	–	–	–	–
1.3 Особенности эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	2	–	–	1	–	–
1.4 Охрана труда и пожарная безопасность. Правила оказания первой помощи пострадавшим	–	–	2	1	–	–
Итоговый контроль	–	–	4		–	Экзамен
ИТОГО	8		8		–	–