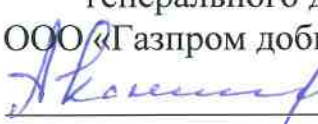


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 13 » 10 / 2021 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для обучения по курсу целевого назначения
ОБСЛУЖИВАНИЕ СОСУДОВ,
РАБОТАЮЩИХ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

СНО 08.10.16.289.45

г. Ноябрьск 2021

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения по программе курса целевого назначения «Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением» рабочих, обслуживающих сосуды, работающие под давлением более 0,07 Мпа.

В программе обучения рассматриваются основные сведения о сосудах, работающих под давлением, основные требования безопасности к их оснащению и при эксплуатации, обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением, особенности эксплуатации баллонов, требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам, специальные требования по охране труда, предъявляемые к обслуживанию сосудов, работающих под давлением, организация и обеспечение первой помощи пострадавшим на производстве.

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. _____
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для обучения по курсу целевого назначения «Обслуживание сосудов, работающих под давлением» СНО 08.10.16.260.45, утвержденного 30.05.2020

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Разработка
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Оформление
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

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

7. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения работников по КЦН
«Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением»

Наименование тем, 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 занятия	Самостоятельная работа			лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	из них лекции						
1. Введение. Общие требования к конструкции оборудования, работающего под избыточным давлением	4	4	2	2		ПК1.1 ПК1.4	1		
2. ТПА, предохранительные устройства, КИП	4	4	2	2		ПК1.1	2		
3. Техническое освидетельствование, разрешение на ввод в эксплуатацию и учет оборудования, работающего под избыточным давлением	4	4	2	2		ПК1.3 ПК1.4	2		
4. Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, работающего под избыточным давлением	4	4	2	2		ОК1.2 ПК1.2 ПК1.4	2		
5. Дополнительные требования безопасности при эксплуатации цистерн, бочек и баллонов для сжатых и сжиженных газов	4	4	2	2		ПК1.1 ПК1.4 ПК1.5	2		
Экзамен	4	4					Экзамен*		

Всего	24	24	10	10					
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	--	--	--	--	--

* Экзамен проводится с использованием экзаменационных билетов, сформированных из Тестовых дидактических материалов данной программы.
 ** Лабораторно-практические занятия проводятся в компьютерных классах с применением моделей, макетов, натуральных образцов, АОС и тренажеров-имитаторов.
 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 КЦН «Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением» 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), практические занятия (Пр.)).

Компоненты программы	Порядковые номера дней						Итоговый контроль
	1 день		2 день		3 день		
	Л	Пр.	Л	Пр.	Л	Пр.	
1. Введение. Общие требования к конструкции оборудования, работающего под избыточным давлением	2	2	-	-	-	-	-
2. ТПА, предохранительные устройства, КИП	2	2	-	-	-	-	-
3. Техническое освидетельствование, разрешение на ввод в эксплуатацию и учет оборудования, работающего под избыточным давлением	-	-	2	2	-	-	-
4. Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, работающего под избыточным давлением	-	-	2	2	-	-	-
5. Дополнительные требования безопасности при эксплуатации цистерн, бочек и баллонов для сжатых и сжиженных газов	-	-	-	-	2	2	-
Итоговый контроль	-	-	-	-	4		Экзамен
ИТОГО	8		8		8		-