

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –**
программа повышения квалификации
рабочих по курсу

**«Рабочие, обслуживающие сосуды,
работающие под избыточным
давлением»**


СНО 08.10.01.365.14

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора

 П.Н. Ларёв
13.05 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
программа повышения квалификации рабочих по курсу
«Рабочие, обслуживающие сосуды, работающие
под избыточным давлением»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: 08.10.01.365.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

 Е.В. Давиденко
13.05 2022

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного
инженера по охране труда,
промышленной и пожарной
безопасности

 А.А. Бакланов
13.05 2022

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих (далее – программа повышения квалификации) по курсу «Рабочие, обслуживающие сосуды, работающие под избыточным давлением» предназначена для обучения персонала, обслуживающего оборудование (сосуды), работающее под избыточным давлением.

В программе теоретического обучения рассматриваются устройство и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением.

В программе практических занятий отрабатываются навыки по безопасным методам и приемам подготовки оборудования к проведению технического освидетельствования и эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением.

Программа повышения квалификации предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией профессионального обучения рабочих.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>17.05.</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Учебно-программной документации для повышения квалификации рабочих по курсу «Рабочие, обслуживающие сосуды, работающие под избыточным давлением», утвержденной 25.11.2019

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по курсу
«Рабочие, обслуживающие сосуды, работающие под избыточным давлением»

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. практические занятия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
Вводное занятие	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
ВД1 (ПМ1) Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением	31,5	31,5	12	-	-	ПК 1.1-1.4	Текущий контроль: устный опрос*	-	-
1 Введение	2	2	-	-	-	ПК 1.1-1.4	-	1	-
2 Общие требования к конструкции сосудов, работающих под избыточным давлением	9,5	9,5	4	-	-	ПК 1.1,1.4	-	2	1
3 ТПА, предохранительные устройства, КИП	8	8	3	-	-	ПК 1.1, 1.4	-	2	2

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. практические занятия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
4 Техническое освидетельствование, разрешение на ввод в эксплуатацию и учет сосудов, работающих под избыточным давлением	6	6	2	-	-	ПК 1.3, 1.4	-	2	3
5 Эксплуатация и ТО сосудов, работающих под избыточным давлением	6	6	3	-	-	ПК 1.3, 1.4	-	2	3
Итого	32	32	12	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	8	8	-	-	-	-	Экзамен	-	-
Всего	40	40	12	-	-	-	-	-	-

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час				Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторские учебные занятия		Самостоятельная работа			лекции	лабораторно-практические занятия	
		Всего	в т. ч. практические занятия	Всего					в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы
<p>*Темы, по которым проводится текущий контроль, определяются преподавателем</p> <p>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).</p>									