

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

---

**КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для переподготовки рабочих по профессии «Испытатель баллонов»  
(3-4 разряды)**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 08B7C3002AAEED9B41ED31B61F66AC4A  
Владелец Щёголев Дмитрий Павлович  
Действителен с 27.01.2022 по 27.01.2023



От 15.04.2022  
№ УПД-8

## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки рабочих по профессии «Испытатель баллонов» 3-4-го разрядов.

Комплект разработан на основании требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 N 31/3-30 (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении «Общих положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР»; раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1»).

В программе теоретического обучения рассматриваются физико-химические свойства газов, химических веществ, заполняемых в баллоны; устройство баллонов для сжатых газов, устройство и назначение вентилей баллонов; конструкции и принцип действия контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств; технологическое оборудование участков, порядок транспортировки и хранения баллонов. При обучении по основным темам даны рекомендации по использованию АОС.

В программе практики изучаются технологии выполнения работы со слесарным инструментом при сборке-разборке оборудования и арматуры при работе с баллонами, ознакомление с работой испытательного оборудования, обслуживание и проверка весов, подготовка баллонов к испытаниям, устранение дефектов, обнаруженных в процессе испытаний.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, организующих и осуществляющих данное обучение.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым»
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическом советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым»
	Протокол № 01 от «28» января 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

отечественными и зарубежными периодическими изданиями) и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы переподготовки рабочих по профессии, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам, посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получения раздаточных материалов, как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного комплекта учебно-программной документации.

## 4.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии  
«Испытатель баллонов» 3-4-го разрядов

Форма обучения – очная/очно–заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>56</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности *	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность *	20**	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1–6
ОП.04	Электротехника *	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
ОП.05	Материаловедение*	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
ОП.06	Черчение *	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>336*</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	128	
ПМ.01	Подготовка баллонов к испытанию		ОК 1–6 ПК 1.1–1.6

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
МДК.01.01	Подготовка баллонов к испытанию	<b>68</b>	
ПМ.02	Испытания баллонов		ОК 1–6 ПК 2.1-2.4
МДК.02.01	Испытания баллонов	<b>58</b>	
ПР.00	Практика**	<b>208</b>	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
ПП.00	Производственная практика	208***	ОК 1-6 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	
* Изданы отдельными выпусками.			
** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебную спецдисциплину «Специальная технология») и практику.			
*** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 20 часов (указано в тематическом плане практики).			

#### **4.6 Календарный учебный график**

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Испытатель баллонов» определяется расписанием учебных занятий.

#### **4.7 Содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.06 «Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте»**

Правовые основы оказания первой помощи. Краткие анатомо-физиологические сведения об организме человека.

Принципы оказания первой помощи. Изучение перечня состояний, при которых оказывается помощь (приложения 1 и 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н, с учетом требований последующих изменяющих документов). Последовательность оказания первой помощи.