

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

---

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих  
по профессии «Машинист воздуходелительных установок»**

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 0198BC7500E7AE08B34E36507B4EC614D0  
Владелец Полозов Владимир Николаевич  
Действителен с 04.08.2022 по 04.08.2023



От 31.01.2023  
№ УПД-4

## АННОТАЦИЯ

---

Рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «**Машинист воздуходелительных установок**» 2-4-го разрядов.

В программе теоретического обучения и производственной практики рассматривается обслуживание воздуходелительных установок, регулирования работы по показаниям контрольно-измерительных приборов, проведение ремонта машинного и вспомогательного оборудования воздуходелительных установок и т.д.

Данный рабочий 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, осуществляющих данное обучение.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	И.о. главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» от «_____» _____ 2023 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 4 от «16» сентября 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2023

переподготовки рабочих по профессии  
«Машинист воздуходелительных установок» 2-3-го разрядов

Форма обучения – очная/очно–заочная

<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>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>44</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	ОК 7 ПК 1.1–1.6
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
ОП.04	Электротехника*	6	ОК 1-12 ПК 1.1–1.6
ОП.05	Материаловедение*	6	ОК 7 ПК 1.1–1.2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>260</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология***	84	
ПМ.01	Обслуживать воздуходелительные установки с разделительными аппаратами с подачей кислорода и азота свыше 100 до 800 куб. м/ч, кислорода и азота до 500 л/ч		
МДК.01.01	Обслуживание воздуходелительных установок с разделительными аппаратами с подачей кислорода и азота свыше 100 до 800 м <sup>3</sup> /ч, кислорода и азота до 500 л/ч	82	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6
ПР.00	Практика	<b>176</b>	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6
<b>Оценка результатов обучения***</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
<p>* Изданы отдельными выпусками.  **Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.  ***В общее количество включено 2 часа на введение.  ****Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: часы «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в производственную практику.  Примечание В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.</p>			

### 5.6 Календарный учебный график