

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

---

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ**  
**учебно-программной документации для повышения квалификации**  
**рабочих на курсах целевого назначения**  
**«Обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах»**

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 23.01.2023  
№ УПД-1

## **АННОТАЦИЯ**

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации рабочих на курсах целевого назначения «Обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах».

В программе рассматриваются вопросы обеспечения безопасности, надежности при проведении ремонта, монтажа, демонтажа и технического обслуживания взрывозащищенного электрооборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных зонах; организации безопасной эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования; организации контроля проведения электромонтажных работ и т.д.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для 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<br>ООО «Газпром добыча Надым»  |
| 2 УТВЕРЖДЕН     | Главным инженером – первым заместителем<br>генерального директора ООО «Газпром добыча<br>Надым»<br><br>« _____ » _____ 2022 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН    | Педагогическим советом Учебно-<br>производственного центра ООО «Газпром добыча<br>Надым»<br>№ 05-06 от «23» декабря 2022 г.    |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет  |

## 7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации рабочих на курсах целевого назначения  
«Обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах»

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия*			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельно				
				лекции	практические занятия (деловые игры)		лекции	практические занятия						
1	Введение. Законодательная и нормативная документация	1	1	1	-	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1		2	-
2	Сведения о технологическом процессе и оборудовании УКПГ и ДКС	2	2	2	-	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК1		2	-
3	Техника безопасности при эксплуатации электроустановок. Использование (применение) средств индивидуальной	8	8	4	4	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1-2		2	3

	защиты													
4	Основные требования при эксплуатации электроустановок во взрывоопасных и пожароопасных зонах	13	13	11	2	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1-2		2	3
5	Молниезащита и защита от статического электричества	3	3	2	1	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1-2		2	3
6	Аварии при эксплуатации электроустановок во взрывоопасных зонах	2	2	2	-	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1-2		2	-
7	Оказание первой помощи пострадавшим	1	1	1	-	-	-	-	-	-	ОК 1-3 ПК 2		2	-
8	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зачет, ч		
	<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	23	7	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-

\* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце учебно-программной документации.

Пр и м е ч а н и е – 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).