

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

---

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих по профессии  
«Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 01B4A271005DAFE18543CE55ED6DC79A33  
Владелец Тепляков Андрей Павлович  
Действителен с 30.11.2022 по 30.11.2023



От 12.04.2023  
№ УПД-18

## АННОТАЦИЯ

---

Рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для профессионального обучения рабочих по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 3–6-го разрядов, разработан на основе требований профессионального стандарта: «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности», Типового комплекта учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 3–6 разрядов, утв. Заместителем начальника Департамента – начальником Управления ПАО «Газпром» Т.В. Токаревой 31.05.2019 № 07/15/5/05-237, а также модульно-компетентностного подхода в профессиональном обучении.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы подготовки и порядка выполнения монтажа слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства, проверки проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах, выполнения пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности. При обучении по основным темам даны рекомендации по использованию АОС.

В программе производственной практики отрабатываются навыки выполнения работ по монтажу, диагностике и мониторингу оборудования, аппаратов и устройств систем охранно-пожарной сигнализации на предприятиях газового комплекса, предупреждению неисправностей в их работе, проведению комиссионной проверки состояния технических средств сигнализации на объектах.

Данный рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки 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<br>ООО «Газпром добыча Надым»                                                           |
| 2 УТВЕРЖДЕН  | Заместитель генерального директора по<br>управлению персоналом ООО «Газпром добыча<br>Надым»<br>« _____ » _____ 2023 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН | Педагогическим советом Учебно-<br>производственного центра ООО «Газпром добыча                                          |

## 5.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии  
«Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 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>50</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 3 ОК 5 ОК 8 ПК 1.2
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	ОК 2-9 ПК 1.1-1.3
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	12	ОК 2 ОК 3 ОК 8 ПК 1.1-1.3
ОП.04	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
ОП.05	Электроматериаловедение*	6	ОК 2 ОК 3 ОК 8 ПК 1.2-1.3 ПК 2.1-2.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>350</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	126	
ПМ.01	Подготовка к монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства		
МДК.01.01	Основы выполнения подготовки к монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	<b>52</b>	ОК 1-10 ПК 1.1-1.3
ПМ.02	Монтаж слаботочных линий связи и коммутирующих узлов для соединения слаботочного электрооборудования		

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем</b> <b>обучения</b> (количество часов)	<b>Коды</b> <b>формируемых</b> <b>компетенций</b>
	систем охраны и безопасности объектов капитального строительства		
МДК.02.01	Выполнение монтажа слаботочных линий связи и коммутирующих узлов для соединения слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	<b>72</b>	ОК 1–10 ПК 2.1–2.3
ПР.00	Практика	<b>224</b>	ОК 1–10 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3
ПП.00	Производственная практика	216	ОК 1–10 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3
<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 (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.			
*** Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: часы «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение.			
Примечание В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.			

## **5.6 Календарный учебный график**

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» определяется расписанием учебных занятий.

**5.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.02 «Охрана труда и промышленная безопасность» см. в разделе 4.7 данного рабочего комплекта учебно-программной документации.**

**5.8 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.04 «Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте» см. в разделе 4.8 данного рабочего комплекта учебно-программной документации.**