

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

---

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих  
по профессии «Электромонтер станционного оборудования  
радиорелейных линий связи»**

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 21.02.2023  
№ УПД-10

## АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной обучения рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» 3–6-го разрядов, разработан на основе требований профессионального стандарта «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций», типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи», утв. Управлением (Т.В. Токарева) Департамента ПАО «Газпром» 03.12.2015 г.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы монтажа и технического обслуживания оборудования радиорелейных станций, монтажа станционного радиорелейного оборудования, проверки и ремонта оборудования радиорелейных станций.

В программе производственной практики отрабатываются навыки по монтажу и ремонту, техническому обслуживанию оборудования радиорелейных станций, по ремонту и проверки станционного оборудования.

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        | И.о. главного инженера – первого заместителя<br>генерального директора ООО «Газпром добыча<br>Надым»<br>«_____» _____ 2023 г. |
| 3 | СОГЛАСОВАН       | Педагогическим советом Учебно-<br>производственного центра ООО «Газпром добыча<br>Надым»<br>№ 05-06 от «23» декабря 2022 г.   |
| 4 | СРОК<br>ДЕЙСТВИЯ | 5 лет   |

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Электромонтер станционного оборудования  
радиорелейных линий связи» 5-го разряда

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>42</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	ОК 7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	10	ОК 1-5 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
ОП.04	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>350</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	126	
ПМ.01	Монтаж оборудования радиорелейных станций		
МДК.01.01	Монтаж оборудования	40	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт радиорелейных станций		
МДК.02.01	Обслуживание основного оборудования радиорелейных станций	30	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
МДК.02.02	Технология проведения технического обслуживания и ремонта радиорелейных станций	54	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
ПР.00	Практика**	<b>224</b>	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
ПП.00	Производственная практика	216	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.18
<b>Оценка результатов обучения***</b>		<b>32</b>	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	Консультации	16	
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.			

## 7.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» определяется расписанием учебных занятий.

7.7 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. раздел 4.8 данного рабочего комплекта учебно-программной документации.

7.8 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология»\*

### 7.8.1 Тематический план

Индекс	Разделы, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
		всего	в т. ч. на лабораторно- практические занятия	лекц ии	лабораторно - практически е занятия
	Введение	2	—	1	—

\* Программа учебной спецдисциплины включает в себя программы всех междисциплинарных курсов профессиональных модулей программы профессиональной подготовки рабочих по профессии и является частью профессионального учебного цикла в рамках теоретического обучения.