

**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
ООО «Газпром добыча Надым» |
| 2 | УТВЕРЖДЕН | И.о. главного инженера – первого заместителя
генерального директора ООО «Газпром добыча
Надым»
«_____» _____ 2023 г. |
| 3 | СОГЛАСОВАН | Педагогическим советом Учебно-
производственного центра ООО «Газпром добыча
Надым»
№ 05-06 от «23» декабря 2022 г. |
| 4 | СРОК
ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |

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 повышения квалификации 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.

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтер станционного оборудования
радиорелейных линий связи» 4-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
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	58	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	ОК 7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	10	ОК 1-5 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ОП.04	Электроматериаловедение*	8	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ОП.05	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
ОП.06	Черчение*	8	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
П.00	Профессиональный учебный цикл**	334	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	110	
ПМ.01	Монтаж оборудования радиорелейных станций		
МДК.01.01	Технология монтажа оборудования радиорелейных станций	58	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт радиорелейных станций		
МДК.02.01	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	50	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ПР.00	Практика**	224	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
ПП.00	Производственная практика	216	ОК 1-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.17
Оценка результатов обучения***		32	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	
* 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.			

6.6 Календарный учебный график

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

6.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.05 «Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных