

**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 |

5.4.2 Материально-технические условия реализации программы переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» 3-4-го разрядов

Реализация программы переподготовки рабочих по профессии предполагает наличие учебных кабинетов: по спецтехнологии; электротехники; слесарного дела; охраны труда и промышленной безопасности.

Реализация программы переподготовки рабочих по профессии предполагает наличие компьютерного класса для работы с АОС и тренажерами-имитаторами.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству слушателей; проекционный экран; доска для письма фломастерами или флип-чарт.

Технические средства обучения: персональные компьютеры; программное обеспечение; аудиовизуальные средства (оверхед-проекторы, мультимедиа-проекторы, видеомагнитофоны, видеопрезентаторы, документ-камеры); интерактивные обучающие системы (АОС по темам учебных дисциплин).

5.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» 3-4-го разрядов обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и практики.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен современными учебными и учебно-методическими материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими, отечественными и зарубежными периодическими изданиями) и (или) 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 переподготовки 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.

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии
«Электромонтер станционного оборудования радиорелейных
линий связи» 3-4-го разрядов

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 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	ОК 7 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	10	ОК 1-5 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ОП.04	Электроматериаловедение*	8	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
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 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
П.00	Профессиональный учебный цикл**	342	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	118	
ПМ.01	Монтаж оборудования радиорелейных станций		
МДК.01.01	Технология монтажа оборудования радиорелейных станций	50	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт радиорелейных станций		
МДК.02.01	Обслуживание основного оборудования радиорелейных станций	30	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
МДК.02.02	Технология проведения технического обслуживания и ремонта радиорелейных станций	36	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ПР.00	Практика**	224	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ПП.00	Производственная практика	216	ОК 1-8

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
			ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
Оценка результатов обучения***		24	
	Консультации	8	
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.			

5.6 Календарный учебный график

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

5.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.05 «Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте» см. раздел 4.8 данного комплекта учебно-программной документации.

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

5.8.1 Тематический план

Индекс	Разделы, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, темы	Объем часов	Уровень освоения
--------	--	-------------	---------------------

* 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.