

**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 |

Реализация программы профессиональной подготовки 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).

4.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи» 3-го разряда 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 профессиональной подготовки 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.

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии
«Электромонтер станционного оборудования радиорелейных
линий связи» 3-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
--------	---	--	------------------------------------

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	106	
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*	22	ОК 7 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	20	ОК 1-5 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ОП.04	Электроматериаловедение*	10	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	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	16	ОК 5
ОП.07	Черчение*	10	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ОП.08	Слесарное дело*	16	ОК 7 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
П.00	Профессиональный учебный цикл**	710	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	230	
ПМ.01	Монтаж оборудования радиорелейных станций		
МДК.01.01	Технология монтажа оборудования радиорелейных станций	108	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	26	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
МДК.02.02	Технология проведения технического обслуживания и ремонта радиорелейных станций	94	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.11
ПР.00	Практика**	480	ОК 1-8