

**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 ООО «Газпром добыча Надым» |
| 2 УТВЕРЖДЕН | Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром добыча Надым» « _____ » _____ 2023 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН | Педагогическим советом Учебно- производственного центра ООО «Газпром добыча |

требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» [от 24.03.2017 № 07/15/05-221](#)).

8.4.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 6-го разряда

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

Реализация программы повышения квалификации 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).

8.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 6-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 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.

8.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 6-го разряда

| Индекс | Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.) | Объем обучения (количество часов) | Коды формируемых компетенций |
|--|---|--|------------------------------------|
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 32 | |
| 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 1.1-1.6 |
| ОП.03 | Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте | 4 | ОК 7 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл** | 360 | |
| СТ.00 | Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология | 136 | |
| ПМ.01 | Выполнение пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности | | |
| МДК.01.01 | Основные операции выполнения пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности | 134 | ОК 1-10 ПК 1.1-1.6 |
| ПР.00 | Практика | 224 | ОК 1-10 ПК 1.1-1.6 |
| ПП.00 | Производственная практика | 216 | ОК 1-10 ПК 1.1-1.6 |
| 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. | | | |

8.6 Календарный учебный график