

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


А.В. Швец
28.02. 2020

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

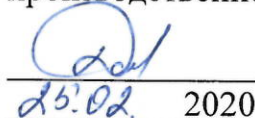
**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
программа переподготовки рабочих
по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.01.31.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности начальника Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
25.02. 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящая Основная программа профессионального обучения предназначена для переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 4-го разряда.

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.

В программе 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.

Сведения о документе:

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург» |
| 2 ВНЕСЕН | Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург» |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Главным инженером – первым заместителем генерального директора А.В. Швецом <u>28.02.</u> 2020 |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | Учебного плана и программы переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер охранно- пожарной сигнализации», утв. 08.04.2015 |

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии
«Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 4-го разряда

Форма обучения – очная

| Индекс | Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.) | Объем обучения (кол-во часов) | Коды формируемых компетенций |
|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| | Вводное занятие | 2 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 60 | |
| ОП.01 | Электротехника с основами электронной техники* | 8 | ОК 3, ОК 8, ПК 1.1-1.3 |
| ОП.02 | Основы экологии и охрана окружающей среды* | 8 | ОК 3, ОК 5, ОК 7-8, ПК 1.1 |
| ОП.03 | Охрана труда и промышленная безопасность | 16 | ОК 1-9, ПК 1.1-1.3 |
| ОП.04 | Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве* | 8 | ОК 1-7 |
| ОП.05 | Электроматериаловедение* | 8 | ОК 3, ОК 8, ПК 1.1-1.3 |
| ОП.06 | Черчение* | 4 | ПК 1.1-1.3 |
| ОП.07 | Слесарное дело* | 8 | ПК 1.1-1.3 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 330 | |
| СТ.00 | Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология | 90 | ОК 1-9, ПК 1.1-1.3 |
| ПП.01 | Производственная практика | 240 | ОК 1-9, ПК 1.1-1.3 |
| Оценка результатов обучения | | 24 | |
| | Консультация | 8 | |
| ИА.01 | Квалификационный экзамен: | | |
| | Практическая квалификационная работа | 8 | |
| | Теоретический экзамен | 8 | |
| Всего | | 416 | |
| * Изданы отдельными выпусками | | | |