

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

**УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора

  
28.11. 2019 А.В. Швец

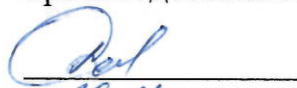
Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**УЧЕБНО-ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
для повышения квалификации рабочих по курсу  
«Обслуживание и эксплуатация взрывозащищенного  
электрооборудования во взрывоопасных зонах»

СНО 08.10.16.276.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий  
обязанности начальника Учебно-  
производственного центра

  
26.11. 2019 Е.В. Давиденко

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2019

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая учебно-программная документация (далее – УПД) предназначена для повышения квалификации рабочих, занимающихся обслуживанием и эксплуатацией взрывозащищенного электрооборудования.

В программе курса повышения квалификации рассматриваются общие сведения о взрывоопасных средах, классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования, особенности конструкции взрывозащищенного электрооборудования, организация эксплуатации и ремонта взрывозащищенного электрооборудования.

### 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>27.11.</u> 2019
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебного плана и программы для повышения квалификации по курсу «Обслуживание и эксплуатация взрывозащищенного электро- оборудования во взрывоопасных зонах», утв. в 2015 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

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

**5 УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации рабочих по курсу**  
**«Обслуживание и эксплуатация взрывозащищенного**  
**электрооборудования во взрывоопасных зонах»**

Срок обучения – 7 дней

Разделы, предметы	Кол-во часов
Вводное занятие	1
1 Обслуживание и эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования во взрывоопасных зонах	51
Итого	52
Теоретический экзамен	4
Всего	56