

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

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

 А.В. Швец

29. 11. 2019


Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

УЧЕБНО-ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
для повышения квалификации специалистов по курсу
«Эксплуатация и техническое обслуживание зарядных устройств и
аккумуляторных установок»

СНО 08.11.16.274.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности начальника Учебно-
производственного центра

 Е.В. Давиденко
25. 11. 2019

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2019

АННОТАЦИЯ

Настоящая учебно-программная документация (далее – УПД) предназначена для повышения квалификации специалистов, ответственных за эксплуатацию и техническое обслуживание зарядных устройств и аккумуляторных установок.

В программе теоретического обучения рассматриваются различные виды аккумуляторных батарей, источники питания зарядных устройств, их эксплуатация и техническое обслуживание.

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>29.11.</u> 2019
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© 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 специалистов

**по курсу «Эксплуатация и техническое обслуживание зарядных устройств
и аккумуляторных установок»**

Цель – получение теоретических знаний и практических навыков по эксплуатации и техническому обслуживанию зарядных устройств и аккумуляторных установок.

Категория слушателей – специалисты, связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием зарядных устройств и аккумуляторных установок.

Срок обучения – 24 часа.

Режим занятий – 8 часов в день.

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практи- ческие занятия	
Вводное занятие	1	1	–	–
Эксплуатация и техническое обслуживание зарядных устройств и аккумуляторных установок	19	14	5	–
Экзамен	4	–	4	–
Итого	24	15	9	–