

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

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

 А.В. Швец

21. 4. 2019


Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**УЧЕБНО-ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
повышения квалификации рабочих по курсу
«Монтаж и сварка трубопроводов из полимерных материалов»**

СНО 08.10.16.271.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности начальника Учебно-
производственного центра


20. 11. 2019 Е.В. Давиденко

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2019


АННОТАЦИЯ

Настоящая учебно-программная документация (далее – УПД) предназначена для повышения квалификации рабочих, выполняющих сварку трубопроводов из полимерных труб.

В программе теоретического обучения рассматриваются современные отечественные и зарубежные полимерные материалы, используемые для изготовления труб и соединительных деталей; виды сварки и методы ремонта полиэтиленовых трубопроводов; оборудование и инструменты для сварки трубопроводов из полимерных материалов.

В программе производственной практики слушатели получают навыки сварки полиэтиленовых трубопроводов.

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  2019
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебной программы обучения рабочих на курсах целевого назначения «Монтаж и сварка трубопроводов из полимерных материалов», утв. в 2010 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
«Монтаж и сварка трубопроводов из полимерных материалов»

Срок обучения – 9 дней

Разделы, предметы	Кол-во часов
Вводное занятие	1
1 Теоретическое обучение	
1.1 Монтаж и сварка трубопроводов из полимерных материалов	39
2 Учебная практика	24
Консультация	4
Теоретический экзамен	4
Всего	72