


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


А.В. Швец
08.11. 2019


Направление: ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА

УЧЕБНО-ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
для повышения квалификации специалистов по курсу
«Технология переработки газа, газового конденсата и широкой фракции
легких углеводородов (ШФЛУ)»

СНО 03.03.16.269.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Т.П. Ковалева
08.11. 2019

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2019

5 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации специалистов по курсу
«Технология переработки газа, газового конденсата и широкой фракции
легких углеводородов (ШФЛУ)»

Цель - получение слушателями теоретических знаний и приобретение практических навыков по технологии переработки ПГ, ГК и ШФЛУ, ознакомление с новейшими научно-техническими достижениями российских и зарубежных ученых в области усовершенствования процессов переработки углеводородного сырья.

Категория слушателей – инженер, инженер-технолог, инженер-лаборант, начальник смены, мастер участка, инженер по подготовке производства.

Срок обучения – 80 часов.

Форма обучения – очная.

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практические занятия	
Вводное занятие	1	1	-	Экзамен (тестирование и круглый стол)
1. Технология переработки газа, газового конденсата и широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ)	51	20	31	
2. Экономика, организация и управление производством в обществах и организациях ПАО «Газпром»	8	4	4	Зачет
3. Основы экологии и экологическая безопасность	4	2	2	Зачет
4. Охрана труда и промышленная безопасность	8	4	4	Зачет
Экзамен (тестирование и круглый стол)	8	-	8	-
Итого:	80	31	49	-