

АННОТАЦИЯ

Учебно-программная документация предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Технология производства СПГ».

В программе теоретического обучения предусмотрено изучение основного и вспомогательного оборудования завода по производству СПГ, технологии сжижения природного газа, способов транспортировки СПГ, процесс регазификации, а так же охраны труда и промышленной безопасности при производстве СПГ.

В рамках практических занятий отрабатываются профессиональные навыки, необходимые специалистам данного направления при управлении производством сжиженного природного газа.

Настоящая учебно-программная документация предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся повышением квалификации руководителей и специалистов.

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 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
по курсу «Технология производства СПГ»

Цель – получение специалистами углубленных знаний в области производства природного сжиженного газа; практических навыков по управлению технологическим процессом.

Категория слушателей – руководители и специалисты.

Срок обучения – 2 недели.

Форма обучения – очная.

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практические занятия	
1 Вводное занятие	1	1	–	–
2 Основы экологии и экологическая безопасность	4	2	2	–
3 Охрана труда и промышленная безопасность	8	6	2	–
4 Технология производства СПГ	63	54	9	–
Экзамен	4	–	–	–
Итого	80	63	13	–