

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Обучение по всем направлениям деятельности предприятий нефтегазового комплекса с целью формирования компетенций и получения специальных знаний для **выполнения функций новой профессиональной деятельности или присвоения дополнительной квалификации**. Этот вид дополнительного образования открывает перед участниками рынка труда много новых возможностей.

Программы профессиональной переподготовки разработаны на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования к результатам освоения образовательных программ. Освоение программ осуществляется в дневной или вечерней форме по модульной системе обучения.

**Слушатели**, обучающиеся по программам профессиональной переподготовки и успешно прошедшие итоговую аттестацию, **получают диплом о профессиональной переподготовке установленного образца** на право ведения нового вида профессиональной деятельности или с присвоением дополнительной квалификации.

### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений
- нефтегазовое производство
- бурение нефтяных и газовых скважин
- химическая технология переработки нефти и газа

### УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

- период обучения - 1 год (520 часов)
- программа обучения состоит из пяти модулей
- прием документов по результатам собеседования на базе диплома о высшем образовании
- на договорной основе

## ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ – КУЗНИЦА КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!



ООО "ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА"  
ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ"  
ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ"  
ООО "ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ"  
ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ"  
ООО "ГАЗПРОМ ПОДЗЕМРЕМОНТ УРЕНГОЙ"  
ООО "ГАЗПРОМ ПХГ"  
ООО "ГАЗПРОМ ЭНЕРГО"  
ООО "ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ"  
ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ"  
ООО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ"  
ООО "ГАЗПРОМ ГАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ"  
ООО "ГАЗПРОМ НЕДРА"  
НПФ "ОРЕНБУРГГАЗГЕОФИЗИКА"



### РОСНЕФТЬ

ООО "РН-БУРЕНИЕ"  
АО "ОРЕНБУРГНЕФТЬ"  
ООО "РН-СЕРВИС"  
ООО "ННК-ОРЕНБУРГНЕФТЕГАЗ"



АО "ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"  
НК "СЛАДКОВСКО-ЗАРЕЧНОЕ"  
АО "ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ"  
АО "ОЙЛГАЗТЭТ"



наш сайт

460047, г. Оренбург,  
ул. Юных Ленинцев, 20  
тел.: 8 (3532) 62-94-25, 62-20-93  
e-mail: pk.oren@gubkin.ru



ГУБКИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ФИЛИАЛ В ГОРЕНБУРГЕ



ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
СТАРТ ДЛЯ БУДУЩЕЙ  
КАРЬЕРЫ!

## ОТДЕЛЕНИЕ РАЗРАБОТКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

БЮДЖЕТНЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ МЕСТА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 4 ГОДА\*

### НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

**ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ:**

- эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
- эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

\* поступление по результатам ЕГЭ

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 5 ЛЕТ\*\*

### НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

**ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ:**

- бурение нефтяных и газовых скважин
- эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
- эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

\*\* поступление по результатам ЕГЭ или по результатам испытаний, проводимых на базе университета

### РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРЕДМЕТАМ

- математика (профильный уровень)
- физика или информатика и икт
- русский язык

### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА

- основы инженерных вычислений
- основы нефтегазового дела
- русский язык

## ОТДЕЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

БЮДЖЕТНЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ МЕСТА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 4 ГОДА\*

### АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:**

- системы и средства автоматизации технологических процессов

\* поступление по результатам ЕГЭ

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 5 ЛЕТ\*\*

### АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:**

- системы и средства автоматизации технологических процессов

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:**

- оборудование нефтегазопереработки

### НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:**

- эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

\*\* поступление по результатам ЕГЭ или по результатам испытаний, проводимых на базе университета

### РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРЕДМЕТАМ

- математика (профильный уровень)
- физика или информатика и икт
- русский язык

### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА

- основы инженерных вычислений
- основы нефтегазового дела/технологические машины и оборудование/основы автоматизации и электроники (в зависимости от направления подготовки)
- русский язык

## ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ, ГАЗА И ЭКОЛОГИИ

БЮДЖЕТНЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ МЕСТА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 4 ГОДА\*

### ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:**

- химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

\* поступление по результатам ЕГЭ

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 5 ЛЕТ\*\*

### ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:**

- химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

\*\* поступление по результатам ЕГЭ или по результатам испытаний, проводимых на базе университета

### РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРЕДМЕТАМ

- математика (профильный уровень)
- химия
- русский язык

### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА

- основы инженерных вычислений
- основы химической технологии
- русский язык



**ПРИХОДИ НА ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ!**

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУТ

