



РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

## ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

специальность «НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»

специализация «РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

### О ПРОГРАММЕ

Программа специалитета по специальности «Нефтегазовые техника и технологии» (специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений») реализуется на факультете разработки нефтяных и газовых месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Программа направлена на подготовку инженерных кадров для нефтяной промышленности, позволяет обучающемуся освоить современные технические и технологические средства добычи углеводородного сырья.

По данной программе готовят инженерные кадры для нужд нефтяной промышленности.

Дисциплины ведут профессора и доценты РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

*21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии», специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».*

Продолжительность обучения: 5,5 лет. Трудоемкость программы составляет 330 зачетных единиц за весь период обучения.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ

Абитуриенты, поступающие на базе среднего общего образования, принимаются на первый курс на конкурсной основе по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по образовательным предметам:

- математика;
- физика;
- русский язык.

Абитуриенты, поступающие на базе профессионального образования, принимаются на первый курс на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом (по их желанию), или по результатам ЕГЭ по образовательным предметам, представленным выше.

Порядок подачи документов, информация о количестве мест для приема на обучение и программы вступительных экзаменов публикуется на сайте [gubkin.ru](http://gubkin.ru) в разделе «Приемная комиссия».

### ОБУЧЕНИЕ

В процессе обучения студенты:

- изучат теоретические и практические основы разработки месторождений нефти и газа;
- получат возможность реализовать творческий потенциал в сфере решения научно-технических задач;
- освоят основы технологии добычи, сбора и подготовки продукции скважин.

По данной программе студенты получают знания в следующих сферах:

- геология;
- физика пласта;

- исследования скважин и пластов;
- разработка нефтяных месторождений;
- скважинная добыча нефти;
- сбор и подготовка продукции скважин.

## ■ ПРАКТИКИ И СТАЖИРОВКИ

В рамках программы обучения запланированы следующие виды практик:

- ознакомительная;
- учебная;
- производственная;
- преддипломная.

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина поддерживает регулярные контакты с ведущими нефтяными компаниями, которые приглашают студентов для прохождения практик и стажировок.

## ■ ТРУДОУСТРОЙСТВО

Должности, на которые может претендовать выпускник:

- специалист по добыче нефти и газа;
- инженер по добыче нефти и газа;
- мастер службы;
- технолог;
- инженер-технолог;

Выпускники могут работать в отраслевых научно-исследовательских и проектных организациях, а также в подразделениях науки, научного обслуживания и проектирования, созданных крупными нефтяными компаниями, в иных организациях.

## ■ КОНТАКТЫ

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 119991, г. Москва, проспект Ленинский, д.65, корп.1  
Контактное лицо: Язынина Ирэна Викторовна, yazyynina@mail.ru