



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

## Программа магистерской подготовки «НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ»

### О ПРОГРАММЕ

Программа магистерской подготовки «Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение» реализуется на кафедре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Научный руководитель программы — профессор кафедры нефтепродуктообеспечения и газоснабжения, Почетный работник Губкинского университета, Почетный работник «Роснефтегазстроя», «Почетный нефтегазостроитель», Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, кандидат технических наук, доцент Игорь Федорович Дяченко.

Программа магистерской подготовки предназначена для магистрантов, не имеющих базового нефтегазового образования. Обучение ведется по очно-заочной форме. Базируясь на междисциплинарном подходе, она способствует формированию у магистрантов навыков применения инновационных технологий в системах нефтепродуктообеспечения и газоснабжения потребителей.

Сфера профессиональной деятельности магистров, освоивших программу «Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение», включает как практическое применение полученных навыков, так и способность проведения научных исследований и разработок в области нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Учебный план составлен с учетом необходимого баланса между базовыми дисциплинами и дисциплинами профессионального цикла, позволяющими сформировать у магистрантов умение решать конкретные технологические задачи нефтепродуктообеспечения и газоснабжения потребителей.

Руководство выпускными квалификационными работами магистрантов осуществляется силами профессоров и преподавателей кафедры нефтепродуктообеспечения и газоснабжения РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, имеющих ученые степени докторов и кандидатов технических наук, а также обладающих многолетним опытом подготовки специалистов и научных кадров для предприятий топливно-энергетического комплекса страны.

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

*21.04.01. «Нефтегазовое дело», программа «Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение» (52).*

Продолжительность обучения: 2,5 года (очно-заочная (вечерняя) форма). Трудоемкость программы составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы магистранта, а также научно-исследовательскую, производственно-технологическую, педагогическую и преддипломную практики.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ

Абитуриенты, имеющие профильное образование, проходят вступительное испытание в форме собеседования в соответствии с программой вступительных испытаний.



Научный руководитель программы –  
Игорь Федорович Дяченко,  
профессор кафедры,  
кандидат технических наук,  
доцент

Для абитуриентов, не имеющих профильного образования, предусмотрен письменный экзамен по направлению «Нефтегазовое дело» факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта.

Порядок подачи документов и перечень экзаменационных вопросов публикуется на сайте [gubkin.ru](http://gubkin.ru) в разделе «Приемная комиссия».

## ■ ОБУЧЕНИЕ

Обучение по программе предусматривает:

- решение практических задач, непосредственно связанных со сферой будущей профессиональной деятельности;
- взаимодействие с ведущими специалистами кафедры и отраслевых организаций;
- междисциплинарный подход в обучении;
- содействие развитию у обучающихся необходимых компетенций руководителя коллектива.

По данной программе студенты получают знания в следующих областях:

- инновационных технологий и оборудования, используемых при транспортировке, хранении и распределении нефтепродуктов и газа;
- обеспечения надежности процессов функционирования основных объектов систем нефтепродуктообеспечения и газоснабжения с учетом технологических особенностей;
- методологии решения исследовательских и прикладных задач логистического обеспечения систем нефтепродуктообеспечения и газоснабжения потребителей;
- современных тенденций развития сервиса оборота товарных углеводородов, а также теории и практики учета количества и качества нефтепродуктов и газа.

## ■ ПРАКТИКИ И СТАЖИРОВКИ

В рамках программы обучения запланированы следующие виды практик:

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;
- педагогическая;
- преддипломная.

Магистранты имеют возможность пройти практику и стажировки на ведущих предприятиях нефтепродуктообеспечения и газоснабжения, использующих инновационные технологии приема, хранения и распределения нефтепродуктов и газа. Это производственные предприятия и организации ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром» и других вертикально-интегрированных компаний, а также крупные проектные и научно-исследовательские институты, такие как АО «Гипротрубопровод», ООО «НИИ Транснефть» и др.

## ■ ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпускники кафедры сегодня успешно трудятся на предприятиях отрасли.

Должности, на которые может претендовать выпускник:

- при реализации научно-исследовательской деятельности: инженер-исследователь, научный сотрудник;
- при реализации проектной деятельности: инженер-проектировщик;
- при реализации организационно-управленческой деятельности: управление коллективом (руководитель производственного подразделения и др.);
- при реализации производственно-технологической деятельности: инженерные должности (инженер, технолог, технический руководитель производственного подразделения и др.).

## ■ КОНТАКТЫ

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 119991, г. Москва, проспект Ленинский, д.65, корп.1

Телефон: +7 (499) 507-89-07, +7 (499) 507-89-06

Факс: +7 (499) 507-88-77

Электронная почта: [korolynok.a@gubkin.ru](mailto:korolynok.a@gubkin.ru)