



Российский университет  
дружбы народов

**ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ**  
**НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА**



2022



Мировой рейтинг университетов QS  
World University Rankings

317 место

Международный Рейтинг



Рейтинг **UI Green Metric** оценивает наш кампус как **самый «зеленый» в России.**

РУДН — обладатель максимальных «5 звёзд» международного рейтинга QS Stars, входит в тройку лидеров среди российских вузов по версии рейтинга.



## Факультеты



### Цифровой подготовительный факультет

2 направления обучения



### Экономический факультет

12 департаментов / 7 направлений обучения



### Подготовительный факультет

6 департаментов



### Факультет гуманитарных и социальных наук

16 департаментов / 8 направлений обучения



### Факультет физико-математических и естественных наук

9 департаментов / 7 направлений обучения



### Филологический факультет

10 департаментов / 6 направлений обучения

## Институты



### Медицинский институт

41 департамент / 6 направлений обучения



### Институт русского языка

7 департаментов



### Международный институт стратегического развития отраслевых экономик

1 направление обучения



### Аграрно-технологический институт

6 департаментов / 8 направлений обучения



### Научно-образовательный институт современных языков, межкультурной коммуникации и миграций



### Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики

4 департамента / 1 направление обучения



### Институт биохимической технологии и нанотехнологии

4 направления обучения



### Институт мировой экономики и бизнеса

6 департаментов / 4 направления обучения



### Институт гостиничного бизнеса и туризма

3 направления обучения



### Институт иностранных языков

2 департамента



### Учебно-научный институт гравитации и космологии



### Юридический институт

18 департаментов / 3 направления обучения



### Институт экологии

6 департаментов / 6 направлений обучения





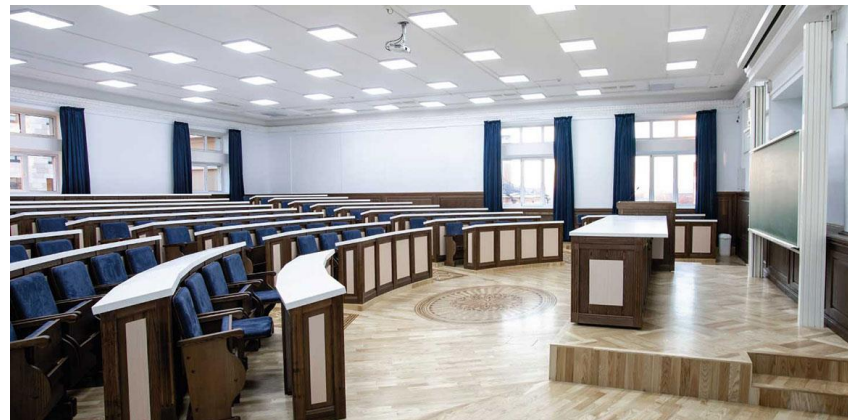
# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

## Академия



### Инженерная академия

12 департаментов / 24 направления обучения



# 3000+

студентов, из них  
1000+ – иностранные студенты



Более

# 105

стран, направивших  
своих студентов  
в инженерную  
академию

# 24

направления  
подготовки  
специалистов

# 18


образовательных  
программ на  
английском языке

Более

# 80

образовательных  
программ

Учебные подразделения:

- Департамент механики и процессов управления
  - **Департамент недропользования и нефтегазового дела**
  - Департамент машиностроения и приборостроения
  - Департамент транспорта
  - Департамент строительства
  - Департамент архитектуры
  - Департамент инновационного менеджмента в отраслях промышленности
  - Базовая кафедра нанотехнологий и микросистемной техники (АО «Швабе» ГК «Ростех»)
  - Базовая кафедра машиностроительных технологий
  - Базовая кафедра энергетического машиностроения
- 

## Уровни и направления подготовки:

- **Бакалавриат** 21.03.01 Нефтегазовое дело
- **Специалитет** 21.05.02 Прикладная геология  
21.05.04 Горное дело
- **Магистратура** 21.04.01 Нефтегазовое дело  
05.04.01 Геология
- **Аспирантура** 05.06.01 Науки о Земле  
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых



**21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Очная форма обучения:**

Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа

**Продолжительность обучения: 4 года**

**Очно-заочная форма обучения:**

Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа

**Продолжительность обучения: 4,5 года**

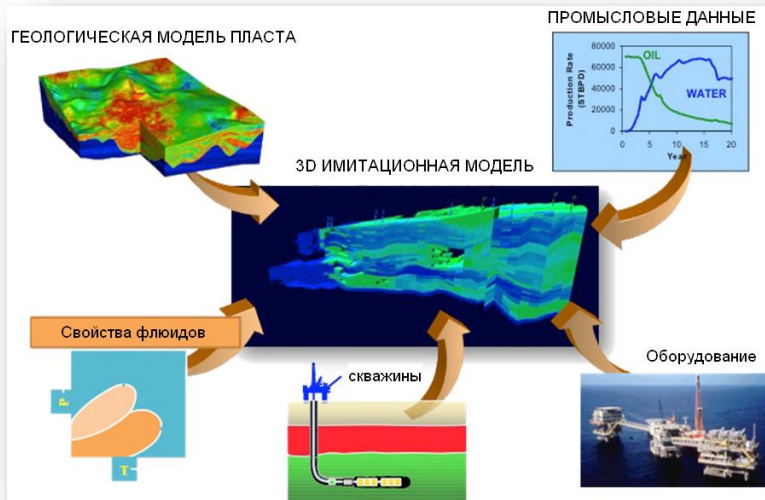




## 21.03.01 Нефтегазовое дело

### Основные научные направления

- Моделирования гидродинамических процессов добычи
- Разработка технологий для увеличения дебита и объемов извлечения нефти
- Разработка технологий по переработке нефти и газа



**21.05.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия**

**21.05.02 Прикладная геология**

**Очная форма обучения :**

- Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых
- Геология нефти и газа

**Продолжительность обучения: 5 лет**



**21.05.04 Горное дело**

**Очная форма обучения :**

- Маркшейдерское дело

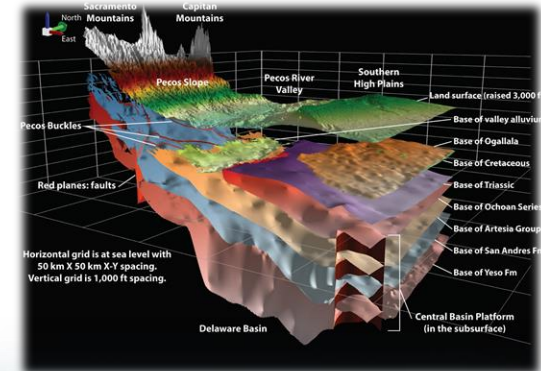
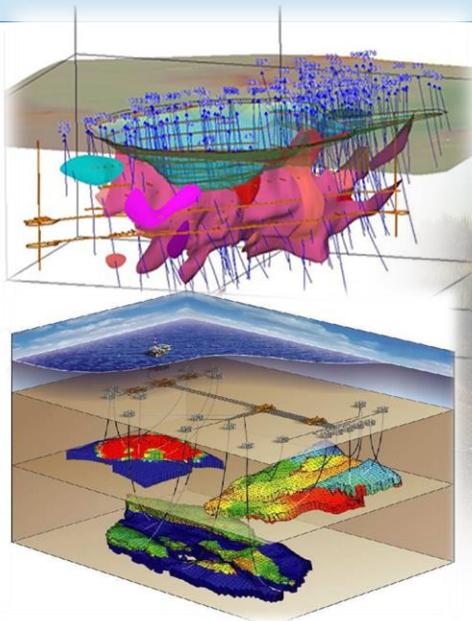
**Продолжительность обучения: 5,5 лет**



## Прикладная геология

### Основные научные направления

- Цифровое 3D-моделирование месторождений твердых полезных ископаемых (золото, медь, литий, алмазы и др.)
- Цифровое 3D-моделирование месторождений нефти и газа
- Поиски новых месторождений полезных ископаемых

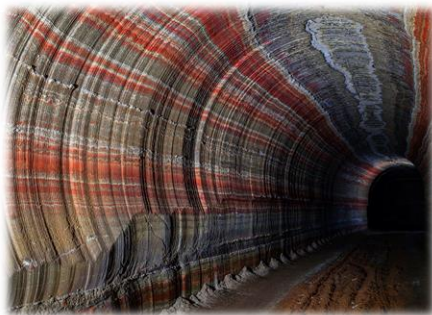
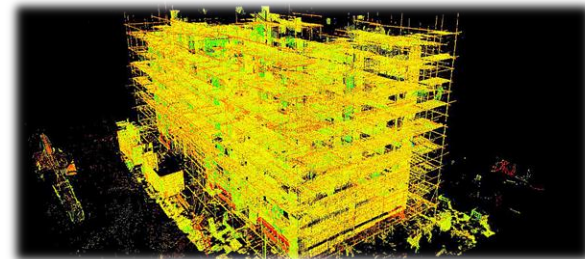




## Горное дело

### Основные научные направления

- Оценка и применение технологии нахождения и добычи полезных ископаемых





## Для поступления:

### Олимпиады

**Победителям (призерам) заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

- Повышенная ежемесячная академическая стипендия до **25 000 руб.**;
- **Бесплатное** обучение по программе "Переводчик", с получением диплома переводчика;
- Предоставление места в общежитии (при необходимости) на весь период обучения.

**Победителям и призерам олимпиад различного уровня, включенных в перечень Минобрнауки РФ, также предоставляются значительные социальные гарантии:**

**При поступлении БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ**

- Повышенная ежемесячная академическая стипендия до **16 000 руб.**;
- **Бесплатное** обучение по программе "Переводчик", с получением диплома переводчика;
- Предоставление места в общежитии (при необходимости) на весь период обучения.

# Департамент недропользования и нефтегазового дела

## Для поступления:

	<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b>	<b>21.05.02 Прикладная геология</b> <b>21.05.04 Горное дело</b>
Уровень (срок)	Бакалавриат (4 года)	Специалитет (5 и 5,5 лет)
Количество бюджетных мест:	<b>10</b>	<b>22</b>
ЕГЭ обязательно:	<b>математика 39</b> <b>русский язык 40</b>	
ЕГЭ на выбор:	<b>информатика 44 или физика 39 или химия 39 или иностранный язык 35</b>	
	<b>или география 40</b>	
Контрактная форма*:	каждый год <b>233 350 руб.</b>	1-й год      2-й и следующие <b>172 700 руб.      235 050 руб.</b>
Дополнительно:	<b>+ Программа/модуль «Переводчик»</b>	

\* с учетом базового размера скидки

# Департамент недропользования и нефтегазового дела

## Для поступления:

### Дополнительные условия и размеры скидок на обучение

- 30 %** При заключении договора
- 50 %** При сумме результатов ЕГЭ **более 231**  
Для участников **заключительного этапа** Всероссийской олимпиады школьников при наличии результата ЕГЭ по соответствующему предмету **не ниже 75 баллов**
- 50 %** Для победителей и призеров **регионального этапа** Всероссийской олимпиады школьников при наличии результата ЕГЭ по соответствующему предмету **не ниже 75 баллов**
- 25 %** Для выпускников **Школы Samsung** и **STEM центра Intel**
- 20 %** Для выпускников **Школы Samsung** и **STEM центра Intel**
- 15 %** Для выпускников **профильных классов РУДН**



RUDN  
university

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В РУДН

23 апреля 2022



онлайн  
прямая трансляция



[rudn.ru](http://rudn.ru)



ВКонтакте





*Департамент недропользования и нефтегазового дела Инженерной академии РУДН*

**Котельников Александр Евгеньевич**

Директор департамента, кандидат наук, доцент

Тел. +7 (495) 955-07-96

Моб. +7-926-142-76-41

E-mail: [kotelnikov-ae@rudn.ru](mailto:kotelnikov-ae@rudn.ru)

Сайт РУДН

[www.rudn.ru](http://www.rudn.ru)

Сайт Приемной комиссии РУДН

<https://admission.rudn.ru>

