



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



Международный институт стратегического развития отраслевых экономик

1 направление обучения



Научно-образовательный институт современных языков, межкультурной коммуникации и миграций



Институт биохимической технологии и нанотехнологии

4 направления обучения



Институт гостиничного бизнеса и туризма

3 направления обучения



Учебно-научный институт гравитации и космологии



Институт экологии

6 департаментов / 6 направлений обучения



Институт русского языка

7 департаментов



Аграрно-технологический институт

6 департаментов / 8 направлений обучения



Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики

4 департамента / 1 направление обучения



Институт мировой экономики и бизнеса

6 департаментов / 4 направления обучения



Институт иностранных языков

2 департамента



Юридический институт

18 департаментов / 3 направления обучения



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

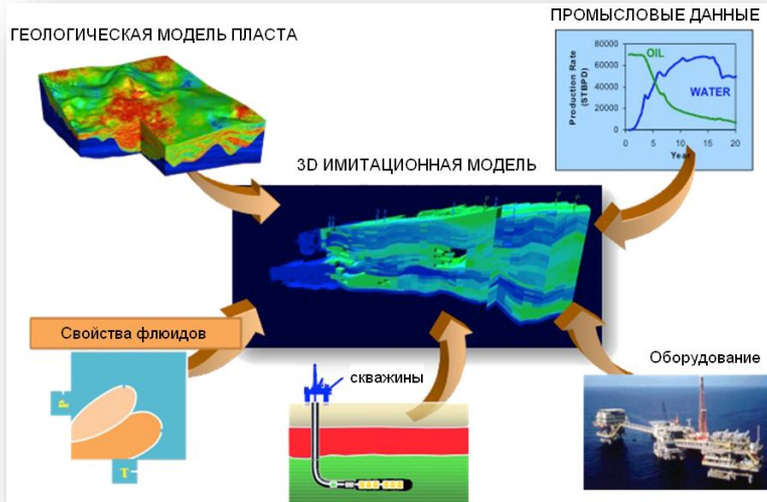
Продолжительность обучения: 4,5 года



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

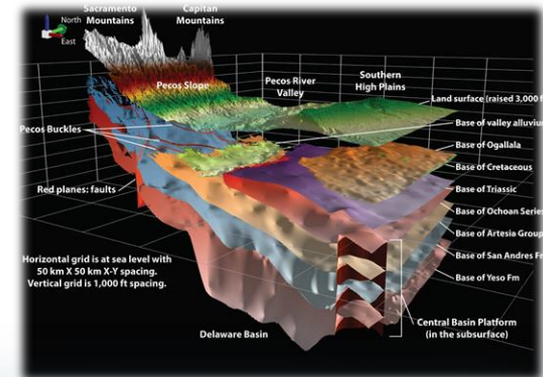
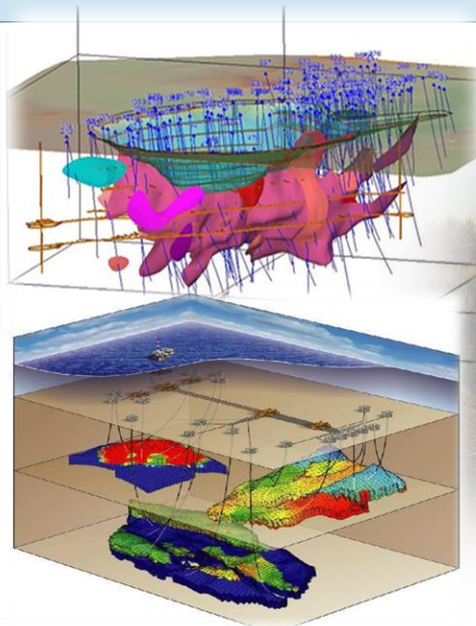
Продолжительность обучения: 5,5 лет



Прикладная геология

Основные научные направления

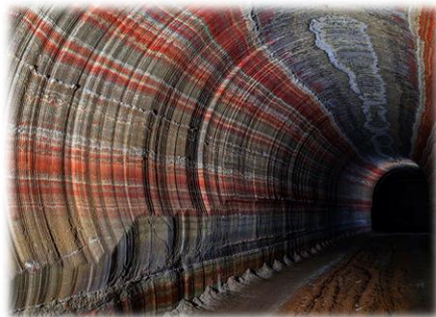
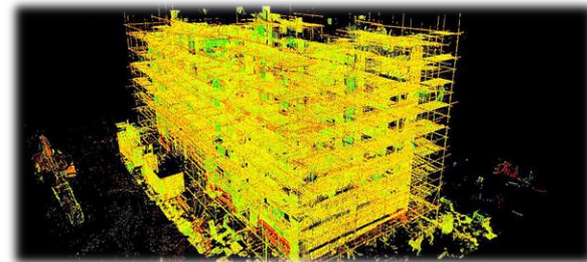
- Цифровое 3D-моделирование месторождений твердых полезных ископаемых (золото, медь, литий, алмазы и др.)
- Цифровое 3D-моделирование месторождений нефти и газа
- Поиски новых месторождений полезных ископаемых



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:

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

* с учетом базового размера скидки

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



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

Сайт РУДН

www.rudn.ru

Сайт Приемной комиссии РУДН

<https://admission.rudn.ru>

