



ФГБОУ ВО ЮГУ  
ИНСТИТУТ  
НЕФТИ И ГАЗА

Ханты – Мансийск  
2022

# ВЫСШАЯ НЕФТЯНАЯ ШКОЛА



42  
преподавателя

14  
лабораторий

3  
направления  
подготовки



Современные лаборатории



Сотрудничество с крупнейшими  
предприятиями региона



Высокий уровень подготовки



Широкий спектр направлений

7  
докторов  
наук

1  
специальность

19  
кандидатов  
наук

Аспирантура по  
физической химии

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



НАПРАВЛЕНИЕ  
НЕФТЕГАЗОВОГО  
ДЕЛА

**Бакалавриат**  
21.03.01  
Нефтегазовое дело



НАПРАВЛЕНИЕ  
ГЕОЛОГИИ

**Специалитет**  
21.05.02  
Прикладная геология



НАПРАВЛЕНИЕ  
ХИМИИ

**Бакалавриат**  
04.03.01 Химия

**Магистратура**  
04.04.01 Химия

**Аспирантура**  
04.06.01 Физическая химия

# ИНФРАСТРУКТУРА

Передовые учебные лаборатории химии, научная лаборатория химии нефти, лаборатория литологии и геоинформационных систем им. В.И. Шпильмана, тренажер освоения скважин



Наши партнеры:



ХАНТОС



## 21.05.02 Прикладная геология

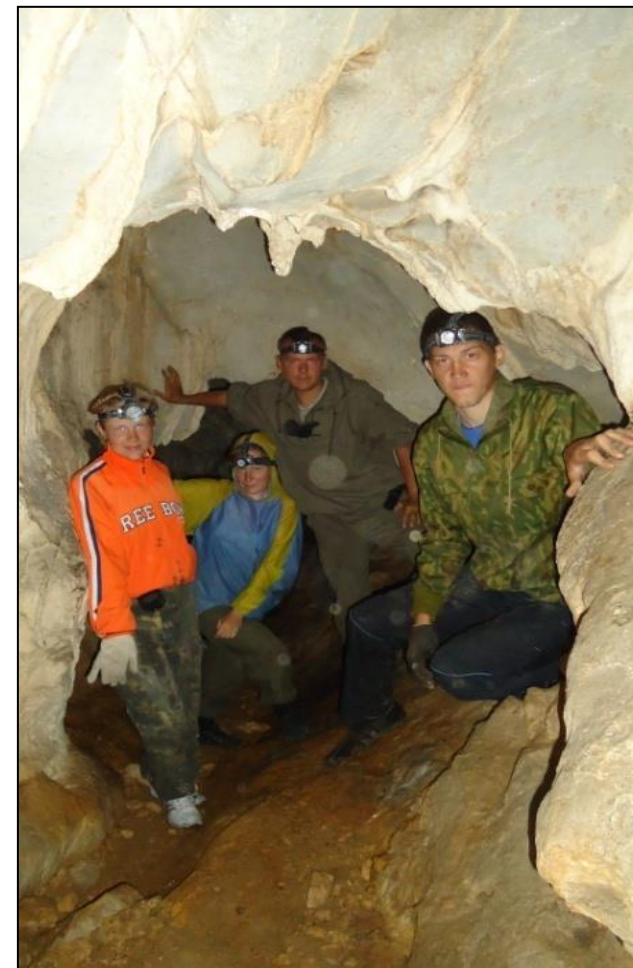
очная  
форма

5  
лет  
обучения

25  
бюджетных  
мест

3  
платных  
места

Студентам данной специальности представляется **уникальная возможность** закрепить теоретические знания на **учебных и производственных практиках**. Учебные геологические практики проходят в окрестностях города Ханты-Мансийска, на Приполярном Урале и в живописных горностепных районах Хакасии.



## 21.05.02 Прикладная геология Производственные практики

Производственные практики проходят в ведущих нефтяных компаниях Ханты-Мансийского автономного округа и других регионов России:

- ✔ ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- ✔ ООО «Газпромнефть-Хантос»
- ✔ АО «НК «Конданефть»
- ✔ АО «Тюменьнефтегаз»
- ✔ ООО «РН-Юганскнефтегаз»
- ✔ ПАО «Сургутнефтегаз»



# 21.05.02 Прикладная геология

## Лаборатория литологии и геоинформационных систем им. В.И. Шпильмана

Лаборатория литологии и геоинформационных систем имени В.И. Шпильмана оснащена специальным оборудованием: бинокулярными и поляризационными микроскопами, современными компьютерами и богатой коллекцией горных пород и минералов, которая ежегодно пополняется.

Определение горных пород в образцах и под профессиональным микроскопом ПОЛАМ - 211М студенты осваивают в лаборатории.



# 21.03.01 Нефтегазовое дело

Бакалавриат

очная  
форма

4  
года  
обучения

55  
бюджетных  
мест

3  
платных  
места

## Производственные практики

Производственные практики проходят в ведущих нефтяных компаниях Ханты-Мансийского автономного округа и других регионов России:

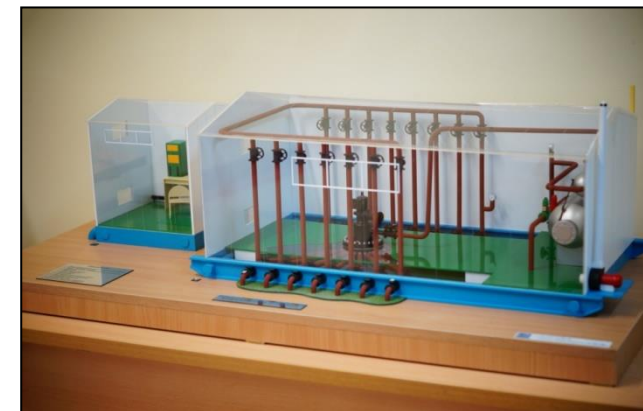
- ✓ ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- ✓ ООО «Газпромнефть-Хантос»
- ✓ АО «НК «Конданефть»
- ✓ ООО «РН-Юганскнефтегаз»
- ✓ ПАО «Сургутнефтегаз»



Студенты на действующих добывающих предприятиях изучают технологию добычи, сбора и подготовки нефти и газа, посещают кернохранилища

## 21.03.01 Нефтегазовое дело

### Учебные лаборатории



**Учебные технологические практики** проходят на специально оборудованном тренажере имитаторе эксплуатации и освоения скважин АМТ-601. Тренажер имитирует в реальном и ускоренном масштабах времени технологические операции связанные с добычей нефти и газа.

На базе ВНШ имеются **обучающие компьютерные программы**, макеты установок и оборудования нефтегазового профиля, на которых студенты могут наглядно изучить работу оборудования и технологических процессов добычи и сбора нефти.

# 04.03.01 Химия

Бакалавриат

**очная**  
форма

**4**  
года  
обучения

**50**  
бюджетных  
мест

Магистратура

**очная**  
форма

**2**  
года  
обучения

**13**  
бюджетных  
мест

**1**  
платное  
место

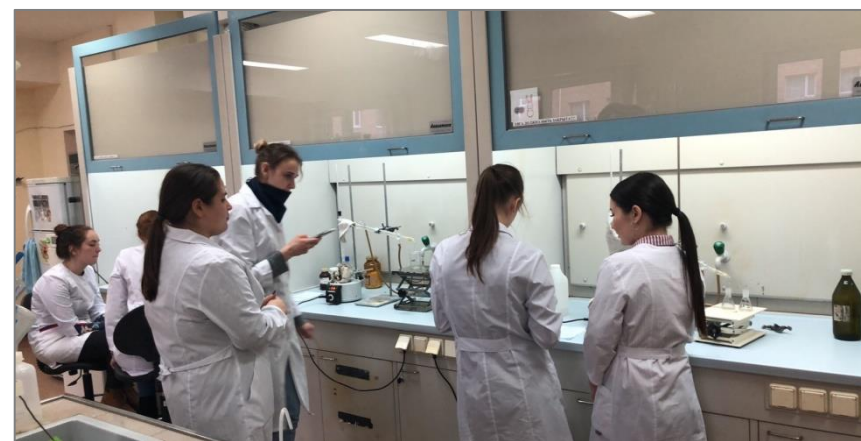
Аспирантура

**очная**  
форма

**4**  
года  
обучения

## Учебные лаборатории

В процессе реализации образовательной программы студенты обучаются в химических лабораториях различного профиля, в том числе научной лаборатории химии нефти

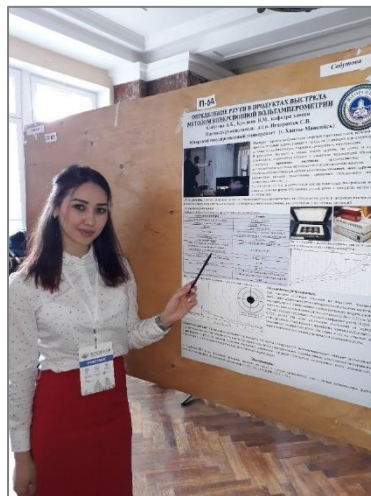


# 04.03.01 Химия

## Научная деятельность

Значительное внимание уделяется **научно-исследовательской работе**.

Студенты-химики проводят исследования состава и свойств нефти и нефтепродуктов, изучают возможности химической и термической деструкции нефти, проводят геохимические исследования, разрабатывают новые полифункциональные материалы, извлекают биологически активные вещества из растительного сырья с целью создания новых эффективных препаратов.



## 04.03.01 Химия

### Производственные практики

Производственные практики проходят в ведущих нефтяных компаниях Ханты-Мансийского автономного округа и других регионов России:

- ✔ Филиал ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по УФО» по ХМАО-Югре;
- ✔ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре»;
- ✔ НК «Роснефть»;
- ✔ ПАО «Сургутнефтегаз»;
- ✔ ООО «Газпромнефть-Хантос»;
- ✔ ПАО «СИБУР Холдинг»;
- ✔ АО «РН - Няганьнефтегаз».



# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## Наука

Наши студенты активно принимают участие в различных мероприятиях научно-исследовательского характера.

На конференциях ее участники представляют и заслушивают доклады друг друга. Студенты, магистранты, аспиранты, а также сами преподаватели имеют уникальную возможность обсудить актуальные темы, поделиться опытом, мнениями, взглядами на те или иные вопросы и просто завести друзей.

# Наука





## Спорт

Здоровый образ жизни наших студентов - неотъемлемая часть процесса обучения.

Студенты активно занимаются различными видами спорта и выигрывают на межрегиональных соревнованиях

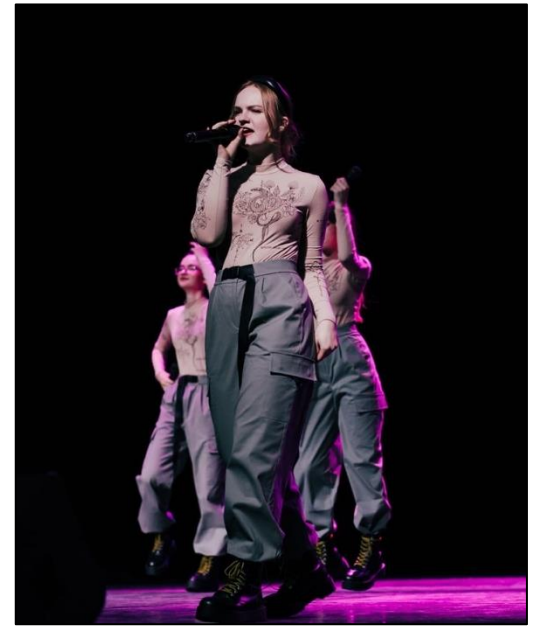


## Развлекательные программы

В университете множество различных развлекательных мероприятий, посвященных каким-либо праздникам, важным событиям.

- ✓ Посвящение в первокурсники
- ✓ Уличные гуляния
- ✓ Веселые старты
- ✓ Военно-полевые сборы и множество других мероприятий






# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Руководитель школы  
Королев Максим Игоревич**

 (3467) 377-000 (доб.587)

 [m\\_korolev@ugrasu.ru](mailto:m_korolev@ugrasu.ru)

**Руководитель образовательной программы  
21.03.01 Нефтегазовое дело**


**Королев Максим Игоревич**

 (3467) 377-000 (доб.587)

 [m\\_korolev@ugrasu.ru](mailto:m_korolev@ugrasu.ru)

**Руководитель образовательной программы  
21.05.02 Прикладная геология**


**Нанишвили Ольга Александровна**

 +7 (3467) 377-000 (доб.295)

 [o\\_nanishvili@ugrasu.ru](mailto:o_nanishvili@ugrasu.ru)

**Руководитель образовательной программы  
04.03.01 Химия**

**Ананьина Ирина Викторовна**

 +7 (3467) 377-000 (доб.299)

 [i\\_ananina@ugrasu.ru](mailto:i_ananina@ugrasu.ru)