



ФГБОУ ВО ЮГУ
ВЫСШАЯ
НЕФТЯНАЯ
ШКОЛА

Ханты – Мансийск
2023

ВЫСШАЯ НЕФТЯНАЯ ШКОЛА



42

преподавателя



Современные лаборатории



Сотрудничество с крупнейшими предприятиями региона

14

лабораторий

7

докторов наук



Высокий уровень подготовки



Широкий спектр направлений

3

направления подготовки

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, лаборатория моделирования



Наши партнеры:



ХАНТОС



21.03.01 Нефтегазовое дело

Бакалавриат

очная
форма

4
года
обучения

75
бюджетных
мест



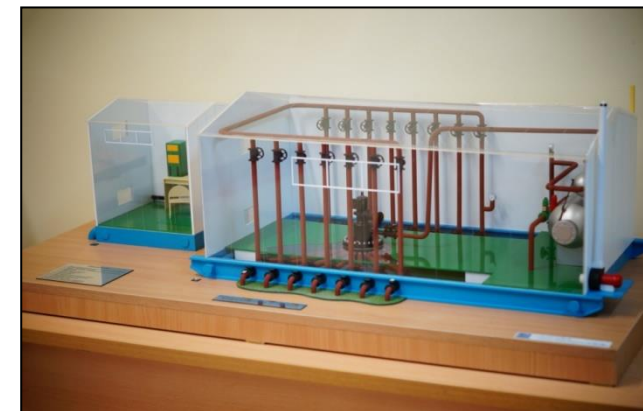
Производственные практики

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

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

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

21.03.01 Нефтегазовое дело Учебные лаборатории



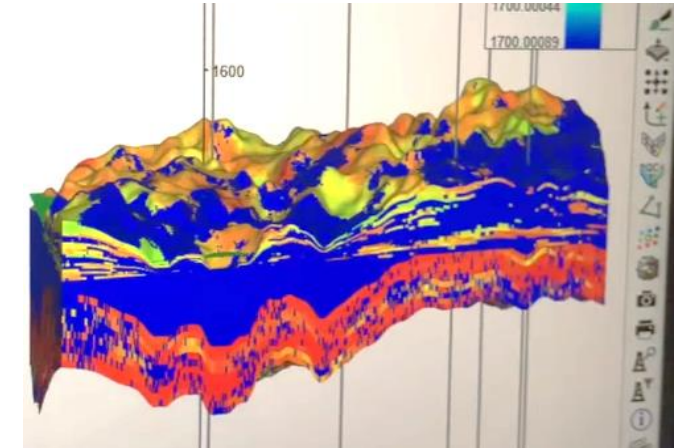
Учебные тренажерные практики проходят на специально оборудованном тренажере имитаторе эксплуатации и освоения скважин АМТ-601. Тренажер имитирует в реальном и ускоренном масштабах времени технологические операции связанные с добычей нефти и газа.

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.



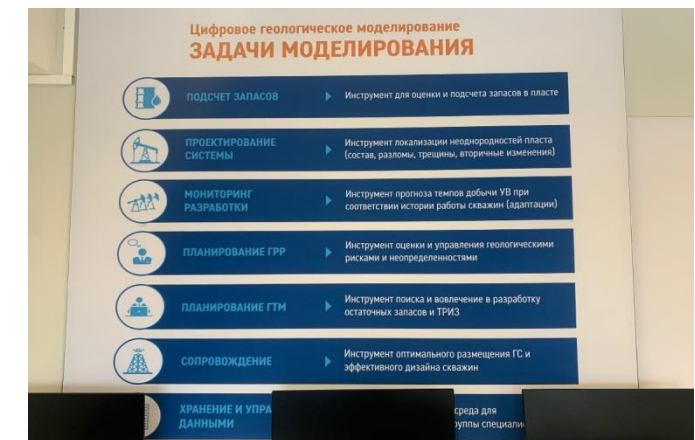
21.03.01 Нефтегазовое дело

Учебные лаборатории



Учебные технологические практики проходят в оборудованном компанией «Газпромнефть-Хантос» кабинете. У студентов есть возможность обучиться геологическому моделированию, работе с продуктами компании «Роснефть»

На базе ВНШ имеются **обучающие компьютерные программы** компании «Роснефть»: RosPump и другие. Приложение «tNavigator» созданный для геологического моделирования



21.05.02 Прикладная геология

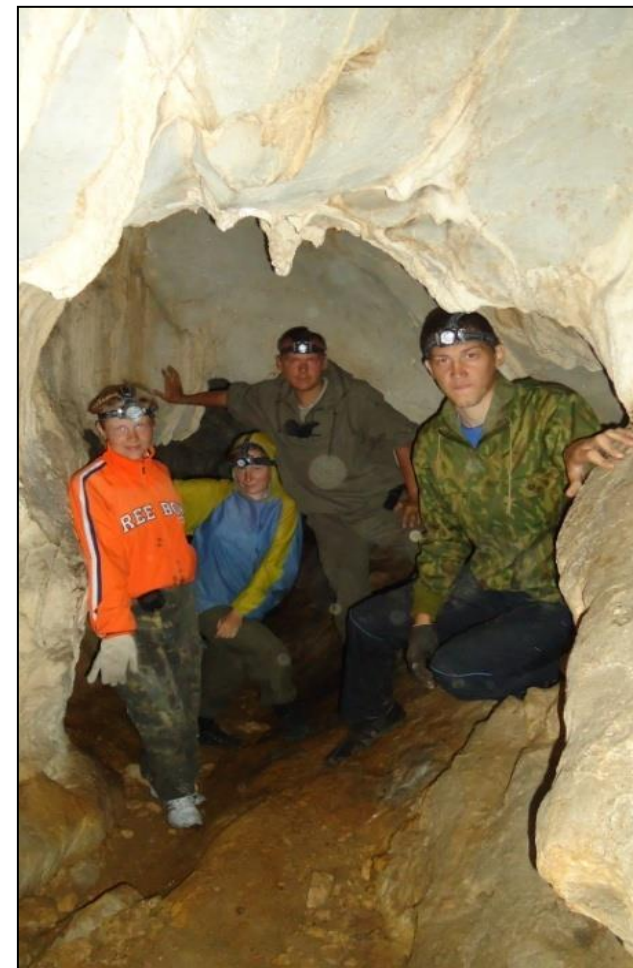
очная
форма

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.



04.03.01 Химия

Бакалавриат

очная
форма

4
года
обучения

30
бюджетных
мест

1
платное
место

Магистратура

очная
форма

2
года
обучения

13
бюджетных
мест

1
платное
место

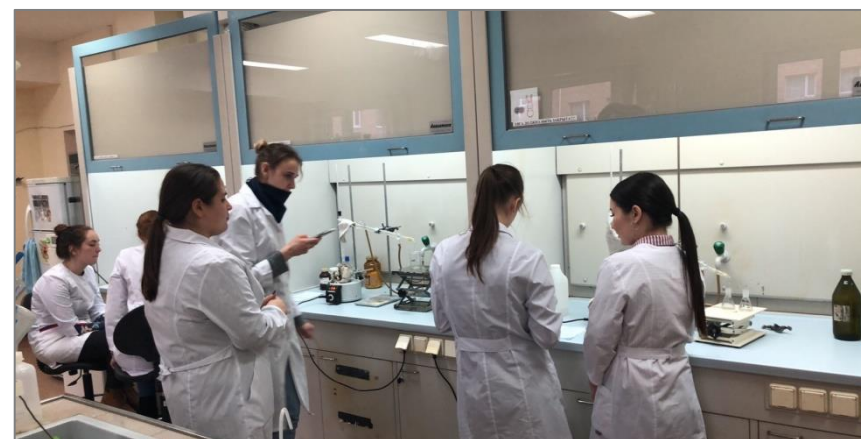
Аспирантура

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

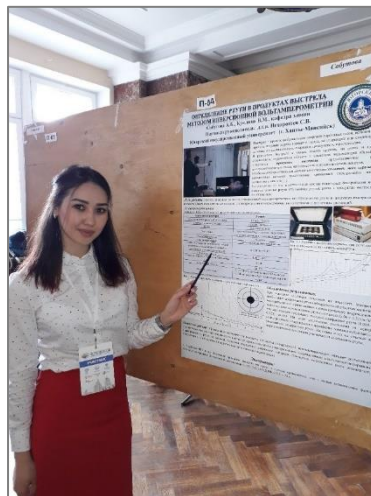


04.03.01 Химия

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

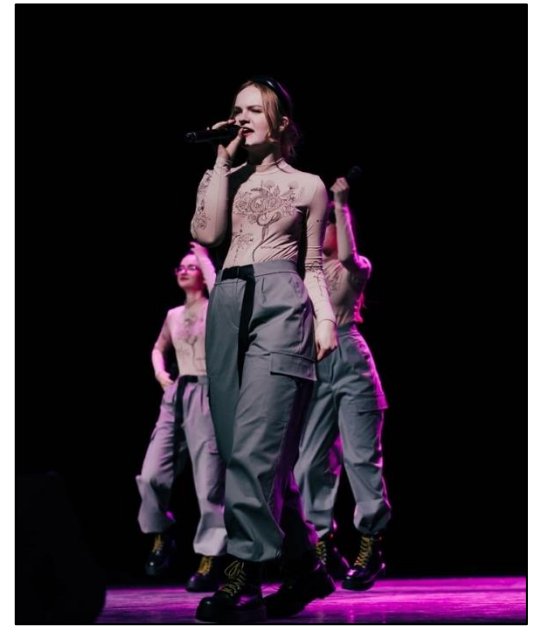


Развлекательные программы

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

**Руководитель образовательной программы
21.03.01 Нефтегазовое дело**


Королев Максим Игоревич

 (3467) 377-000 (доб.587)

 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

**Руководитель образовательной программы
04.03.01 Химия**

Ананьина Ирина Викторовна

 +7 (3467) 377-000 (доб.299)

 i_ananina@ugrasu.ru