

**21.05.06**

# Нефтегазовые техники и технологии

Уровень образования

- специалитет

Профиль

- разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Получи образование в федеральном университете, где обучаются **более 10 000 студентов** по программам среднего профессионального и высшего образования **из более 40 регионов России и 9 стран дальнего и ближнего зарубежья**

# О специальности

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 5 лет
- Квалификация: горный инженер (специалист)

## Вступительные испытания *по результатам ЕГЭ:*

- Математика (профильный уровень) – 40 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Физика – 41 баллов\*  
или Информатика – 46 баллов\*

\* – минимальный балл

## Вступительные испытания *для выпускников СПО:*

- Основы математики – 40 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Инженерная физика – 41 баллов\*

\* – минимальный балл

## Количество мест

# 30

Бюджетных  
очных

# Ключевые дисциплины

**01**

Разработка нефтяных и газовых месторождений

---

**02**

Бурение нефтяных и газовых скважин

---

**03**

Скважинная добыча нефти

---

**04**

Нефтегазопромысловая геология

---

**05**

Техника и технологии методов увеличения нефтеотдачи пластов

---

**06**

Основы программирования и применение методов машинного обучения в разработке нефтяных месторождений

---

**07**

Сбор и подготовка скважинной продукции

---

**08**

Управление разработкой интеллектуальных месторождений

---

**09**

Управление разработкой интеллектуальных месторождений

# Карьерная карта

## Профессиональные перспективы после окончания образования

### — специалитета:

- уровень дохода от 120 тыс. руб
- инженер по работе с механизированным фондом
- специалист по обеспечению и контролю технологии добычи нефти, газа и газового конденсата
- инженер по реконструкции и капитальному ремонту объектов нефтегазовой отрасли
- специалист по контролю технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

### — аспирантуры:

- уровень дохода от 150 тыс.руб
- заместитель руководителя отдела, направления
- начальник руководителя отдела, направления
- преподаватель в вузе
- научный сотрудник

Узнай больше о профессиональном будущем на сайте университета

# Дополнительное образование

В ходе обучения студент может выбрать дополнительные курсы и по окончании вуза получить **диплом о профессиональной переподготовке:**

- Контроль качества веществ и материалов
- Производство несложных изделий методами аддитивных технологий
- Перевод и деловая коммуникация (английский язык)
- Управление ИТ-продуктом

И получить рабочую профессию "Оператор по добыче нефти и газа"

## Аспирантура

**1.4.4**

Физическая химия

Подготовка специалистов в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа



# Как поступить?

Подать документы в приемную комиссию можно:

- через операторов почтовой связи
- через портал Госуслуг
- лично в приемной комиссии ЮГУ

## Приемная комиссия



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 16, корпус 4



+7 (3467) 377-000

(доб. 388, 438, 440, 441, 443, 545)

+7 (3467) 377-037



priem@ugrasu.ru

ugrasu.ru

## Присоединяйся к нам **В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**



Группа ВК



Сайт