

18.03.01

Химическая технология

Профиль:

Химическая технология
нефти и газа

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 направлении подготовки

- Форма обучения: очная, очно-заочная
- Срок обучения: 4 года, 5 лет
- Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания *по результатам ЕГЭ:*

- Химия – 40 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Математика (профильный уровень) – 40 баллов* или Информатика – 46 баллов*

* – минимальный балл

Вступительные испытания *для выпускников СПО:*

- Органическая и неорганическая химия – 40 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Основы математики – 40 баллов*

* – минимальный балл

Количество мест:

25

Бюджетных
очных

25

Платных
очно-заочных

Ключевые дисциплины программы

01 Химия нефтяного и газового сырья

02 Системы управления химико-технологическими процессами

03 Анализ нефтепродуктов

04 Основы нефтегазового дела

05 Инженерное проектирование

06 Экономика и организация химического производства

07 Процессы и аппараты химической технологии

08 Компьютерные методы моделирования и оптимизации нефтехимических процессов

09 Технология переработки нефти и газа

Карьерная карта

Профессиональные перспективы после окончания образования

— бакалавриата:

- уровень дохода от 90 тыс. руб.
- инженер-технолог
- химик-аналитик
- инженер-исследователь
- начальник смены производственных участков

— магистратуры:

- уровень дохода от 120 тыс. руб.
- начальник цеха (производства)
- мастер буровой бригады
- директор по бурению
- супервайзер

— аспирантуры:

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

Узнайте 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 технологических установок»

Магистратура

04.04.01

Химия

21.04.01

Нефтегазовое дело

Аспирантура

1.4.4

Физическая химия

Подготовка специалистов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающих областях промышленности

Как поступить?

Подать документы в приемную комиссию можно:

- Через операторов почтовой связи
- Через портал Госуслуг
- Лично в приёмной комиссии ЮГУ

Приемная комиссия



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



+7 (3467) 377-000

(доб. 438, 440, 441, 443, 545)

+7 (3467) 377-037



priem@ugrasu.ru

ugrasu.ru

Присоединяйся к нам

В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Группа ВК



Сайт