

**04.03.01**

# Химия

**Профиль:**

Аналитическая химия

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
- Срок обучения: 4 года
- Квалификация: бакалавр

## Вступительные испытания по результатам ЕГЭ:

- Химия – 39 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Биология – 39 баллов\*  
или Математика (профильный уровень)  
– 40 баллов\*

\* – минимальный балл

## Вступительные испытания для выпускников СПО:

- Органическая и неорганическая химия – 39 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Основы математики – 40 баллов\*

\* – минимальный балл

## Количество мест:

**30**

Бюджетных

**1**

Платное

# Карьерная карта

## Профессиональные перспективы после окончания образования

### — бакалавриата:

- уровень дохода от 60 тыс. руб.
- лаборант химического анализа
- инженер лаборатории
- химик-эксперт

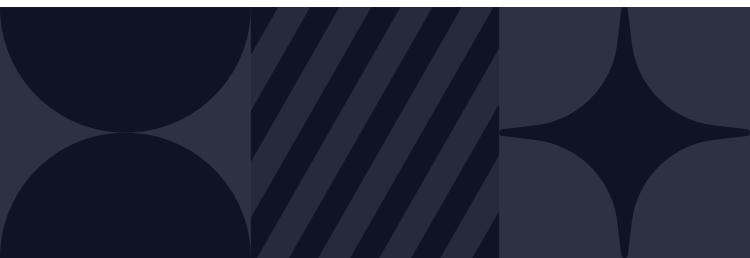
### — магистратуры:

- уровень дохода от 80 тыс. руб.
- заведующий лабораторией
- эксперт-криминалист в структуре МВД
- инженер отдела организации контроля качества

### — аспирантуры:

- уровень дохода от 110 тыс. руб.
- преподаватель в вузе
- научный сотрудник

Узнай больше о профессиональном будущем на сайте университета



# Ключевые дисциплины программы

**01** Химические методы анализа

---

**02** Инструментальные методы анализа

---

**03** Спектроскопические методы анализа

---

**04** Основы хроматографического анализа

---

**05** Метрологические основы химического анализа

---

**06** Неорганическая / Органическая / Физическая химия

---

**07** Коллоидная химия

---

**08** Химия высокомолекулярных соединений

---

**09** Химическая технология

---

**10** Кристаллохимия

# 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 «Лаборант химического анализа»

## Магистратура

**04.04.01** Химия

**21.04.01** Нефтегазовое дело

## Аспирантура

**1.4.4** Физическая химия

Подготовка специалистов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей областях промышленности

# Как поступить?

Подать документы в приемную комиссию можно:

- Через личный кабинет абитуриента на сайте [lka.ugrasu.ru](http://lka.ugrasu.ru)
- 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](mailto:priem@ugrasu.ru)

[ugrasu.ru](http://ugrasu.ru)

## Присоединяйся к нам

**В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**



Группа ВК



Сайт