

09.03.04

# Программная инженерия

Стать успешным в будущем  
можно сегодня

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:

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

## Вступительные испытания для выпускников СПО:

- Основы математики – 40 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Основы информационных технологий – 40 баллов\*  
или Информатика и ИКТ – 44 балла\*

\* – минимальный балл

## Количество мест:

**30**

Бюджетных

**1**

Платное

# Ключевые дисциплины программы

**01** Программирование

---

**02** Математика для компьютерных наук

---

**03** Базы данных

---

**04** Разработка веб приложений

---

**05** Разработка серверных приложений

---

**06** Разработка мобильных приложений

---

**07** Управление программными проектами

---

**08** Машинное обучение

---

**09** Проектирование и архитектура программного обеспечения

# Карьерная карта

Профессиональные перспективы  
после окончания образования

— бакалавриата:

- уровень дохода от 65 тыс. руб.
- программист
- мобильный разработчик
- frontend/backend разработчик
- тестировщик программного обеспечения
- разработчик баз данных
- администратор баз данных

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
- Технологическое предпринимательство
- Оптимизация бизнес-процессов

и многое другое.

## Магистратура

**01.04.02**

Прикладная математика и информатика

## Аспирантура

**1.1.2**

Дифференциальные уравнения и математическая физика

**2.3.1**

Системный анализ, управление и обработка информации

**1.2.2**

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

# 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