



Югорский  
государственный  
университет



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА  
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

09.03.01

# Информатика и вычислительная техника

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**

# Ключевые дисциплины программы

- 01** Программирование

---
- 02** Математика для компьютерных наук

---
- 03** Базы данных

---
- 04** Объектно-ориентированное программирование

---
- 05** Администрирование баз данных и информационных систем

---
- 06** Цифровая схемотехника и архитектура ЭВМ

---
- 07** Системы реального времени

---
- 08** Системы управления и навигации беспилотных летательных аппаратов

## 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 – 46 баллов\*

### Вступительные испытания

#### для выпускников СПО:

- Основы математики – 40 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Основы информационных технологий – 46 баллов\*

\* – минимальный балл

### Количество мест:

**30**

Бюджетных

**1**

Платное

# 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