

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**

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 баллов*

Вступительные испытания для выпускников СПО:

- Основы математики – 40 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Основы информационных технологий – 44 балла*

* – минимальный балл

Количество мест:

30

Бюджетных

1

Платное

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

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