

**10.03.01**

# Информационная безопасность

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** Теория информации и кодирования

---
- 02** Методы и средства криптографической защиты информации

---
- 03** Защищенные операционные системы

---
- 04** Основы управления информационной безопасностью

---
- 05** Аудит безопасности информационных систем

---
- 06** Технологии защиты информационных систем от кибератак

---
- 07** Проектирование защищенных информационных и автоматизированных систем

---
- 08** Управление инцидентами информационной безопасности

---
- 09** Комплексное обеспечение безопасности объекта информатизации

# 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:

10

Бюджетных  
очная форма

15

Платное  
очная форма

# Карьерная карта

Профессиональные перспективы  
после окончания образования

— бакалавриата:

- уровень дохода от 75 тыс. руб.
- специалист по информационной безопасности
- специалист по кибербезопасности
- аналитик информационной безопасности
- инженер информационной безопасности

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:**

- Управление IT-продуктом
- Перевод и деловая коммуникация (английский язык)
- Оценка и мониторинг рисков
- Оптимизация бизнес-процессов

## 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](mailto:priem@ugrasu.ru)

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

## Присоединяйся к нам

**В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**



Группа ВК



Сайт