

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**

О специальности

- Форма обучения: очная, очно-заочная
- Срок обучения: 4 года, 4 года 6 месяцев
- Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания *по результатам ЕГЭ:*

- Математика (профильный уровень) – 39 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Физика – 39 баллов*
или Информатика и ИКТ – 44 баллов*

* – минимальный балл

Вступительные испытания *для выпускников СПО:*

в форме тестирования.

Количество мест:

45

Бюджетных
очных

1

Платное
очное

25

Платных
очно-заочных

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



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

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 личный кабинет абитуриента на сайте lka.ugrasu.ru
- электронной почтой priem@ugrasu.ru
- 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. 438, 440, 441, 442, 443)



priem@ugrasu.ru
ugrasu.ru

Присоединяйся к нам В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Группа ВК



Сайт