

## Краткое описание программы

Стань лидером цифровой экономики!

Бизнес-информатика – это профессия-синтез на стыке IT, управления и маркетинга. Это пропуск в мир, где технологии создают новые рынки и решают реальные бизнес-задачи.

В чем особенность программы? В двойной экспертизе – это умение говорить на языках бизнеса и технологий одновременно:

Анализировать данные, чтобы принимать точные бизнес-решения. Создавать и продвигать цифровые продукты, используя весь арсенал digital-маркетинга.

Внедрять IT-решения, которые оптимизируют процессы и экономят ресурсы.

Факт: сегодня бизнес без цифры не растет. Он просто существует.

Ты научишься не адаптироваться к изменениям, а задавать вектор развития. Ты будешь превращать технологические возможности в конкретные финансовые результаты – рост прибыли, снижение затрат, лояльность клиентов.

Создай собственный стартап или стань востребованным специалистом в прогрессивной компании!

## с 20 июня прием заявлений и документов

приемная комиссия  
e-mail: pk@sutr.ru  
8-800-200-77-10  
звонок по России  
бесплатный



СОЧИНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

СЕТЕВАЯ  
ПРОГРАММА

38.03.05 Бизнес-информатика

## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ

срок обучения  
4 года 6 месяцев

ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ  
СОВМЕСТНО С ВЕДУЩЕЙ  
IT-КОМПАНИЕЙ ТЕНЗОР  
И УРАЛЬСКИМ  
ЭКОНОМИЧЕСКИМ  
УНИВЕРСИТЕТОМ

Запиши важную информацию



Информация о приеме на обучение



Университет Сочи для тебя



Будь в курсе событий



Адрес приемной комиссии: г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94

### КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

0 – бюджетные  
25 – платные  
есть возможность приема иностранных граждан

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ (ЕГЭ)  
русский язык  
математика

ПО ВЫБОРУ  
обществознание  
информатика

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПО) – СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРОФИЛЯ  
русский язык  
основы экономической деятельности  
обществоведение

## ТЫ ПОЛУЧИШЬ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ

анализ и оптимизация бизнес-процессов с помощью цифровых инструментов

формулировка технических заданий для разработчиков и управление IT-системами

принятие стратегических решений на основе данных

управление жизненным циклом цифрового продукта или сервиса

расчет экономической эффективности IT-инвестиций

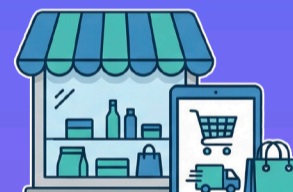
## СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ В СФЕРЕ



Консалтинга и системной интеграции



Финансовом секторе



Розничной торговли и E-commerce



IT-компании



Телекоммуникации



Экономической деятельности

## ПО ПРОФЕССИИ



Бизнес-аналитик / системный аналитик



Менеджер по цифровой трансформации



Проектный менеджер



Специалист по IT-архитектуре и сервисам