

Форма обучения: **очная**

Язык обучения: **русский**

Срок обучения: **4 года**

Присваиваемая квалификация:
бакалавр



**Руководитель
образовательной программы**
Липко Юлия Юрьевна,
к.т.н., доцент, доцент
кафедры Системного
анализа и
телекоммуникаций,
e-mail: ylipko@sfedu.ru,
8(8634)371787



Преимущества программы:

- Междисциплинарный характер: дисциплины программы формируют компетенции как в области информатики и ВТ, так и в области анализа бизнес-процессов и цифровой экономики
- Наличие вариативных образовательных траекторий
- Уникальные возможности обучения с использованием кадрового и материального ресурса Ростовского и Таганрогского кампусов

Перспективы трудоустройства:

ИТ-компании, занимающиеся разработкой прикладных решений для автоматизации бизнеса; Системные интеграторы, занимающиеся внедрением прикладных решений для автоматизации бизнеса; Консалтинговые компании, занимающиеся анализом и оптимизацией бизнес-процессов; ИТ-отделы крупных компаний Южного федерального округа.

Специальные дисциплины:

Прикладные информационные технологии и системы, Бизнес-аналитика, Системная интеграция и внедрение ИТ-решений, Проектирование и разработка информационных систем, Цифровая экономика, Экономика и управление предприятием, Эконометрика, Инструменты Data Science, Управление проектами

Базовые дисциплины:

Алгоритмизация и программирование, Операционные системы, Компьютерные сети, Базы данных и СУБД, Теория принятия решений, Методы оптимизации, Экономико-правовое обеспечение инженерной деятельности.

