

## 09.03.03 Прикладная информатика

(программа: Цифровые технологии автоматизации бизнеса)

Форма обучения: **заочная**

Язык обучения: **русский**

Срок обучения: **5 лет**

Присваиваемая квалификация:  
**бакалавр**



**Руководитель образовательной программы**  
**Рогозов Юрий Иванович,**  
д.т.н., профессор,  
заведующий кафедрой  
Системного анализа и  
телекоммуникаций,  
e-mail: [yrogosov@sfedu.ru](mailto:yrogosov@sfedu.ru),  
8(8634)371787



### **Преимущества программы:**

- Практикоориентированность и возможность работы с привычным стеком технологий – здесь каждый сам выбирает способ создания цифровых решений.
- Составлена с учетом ориентиров, сформированных проектом "Кадры для цифровой экономики"
- Возможность повысить свою квалификацию и профессиональный уровень для трудоустроенных абитуриентов.

### **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:**

Прикладное программирование на платформе 1С, Комплексная автоматизация предприятий, Оптимизация и реинжиниринг бизнес-процессов, Управление ИТ-проектами, Web-программирование, Качество, внедрение и эксплуатация информационных систем, Интеграция онлайн и офлайн бизнеса

### **Базовые дисциплины:**

Алгоритмизация и программирование, Операционные системы, Компьютерные сети, Базы данных и СУБД, Методы оптимизации, Безопасность информационных технологий.

