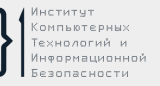


ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

09.03.03 Прикладная информатика

(программа: Цифровые технологии автоматизации бизнеса)

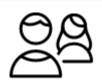


Форма обучения: заочная

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: yrogozov@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.

Специальные дисциплины:

Прикладное программирование на платформе 1С, Комплексная автоматизация предприятий, Оптимизация и реинжиниринг бизнеспроцессов, 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.

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.

