

Инженерное дело, технологии и технические науки

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

09.04.03
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Магистерская программа

Информационно-аналитические системы и технологии «больших данных»

Язык обучения – русский
Форма обучения – очная
Продолжительность – 2 года

Количество бюджетных мест – 25
Количество мест на договорной (коммерческой) основе – 1
Стоимость обучения – 110 000 руб. в год

Известные выпускники:
Клопченко Антонина –
директор по операционно-ному риску, Credit Suisse, NY, USA;
Коровин Яков – директор НИИ МВС ЮФУ

Базовые курсы:
Информационно-аналитические системы и модели,
управление ИТ-проектами

Специальные дисциплины:
Теория нечетких множеств и алгоритмов, структуры данных
Программные средства и технологии анализа больших данных
Методы когнитивного анализа на графах

Направления научно-исследовательской деятельности:
Искусственный интеллект, системы принятия решений,
теория графов и гиперграфов, как моделей нечётких
и плохо формализуемых систем

Будущая карьера:
Бизнес-аналитик,
Разработчик BI-систем

Трудоустройство:
Ведущие международные и российские IT- компании,
банковский сектор, госструктуры

Цель программы - научить анализировать информацию
и управлять знаниями

Руководитель образовательной
программы:

Боженюк
Александр Витальевич

д.т.н., профессор
✉ avb002@yandex.ru
☎ +7 (919) 879-96-21

