

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

“ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ”

Бизнес-аналитик

- Инжиниринг бизнеса
- Корпоративные информационные системы 1C:ERP, SAP, Oracle Apps, MS Navision
- ГИИС «Электронный бюджет»

Data Scientist

- Управление данными
- Нейросети и машинное обучение, технологии искусственного интеллекта

Цифровой бизнес

- Дизайн-мышление
- UX/UI, CustDev, JTBD
- ИТ-предпринимательство и управление продуктом

Управление ИТ-проектами Бизнес-архитектор

- ИТ-стандарты
- Гибкая ИТ-среда и DevOps
- ИТ – инфраструктура
- Управление данными и процессами на основе ИТ

ПРОФИЛИ

ИТ-МЕНЕДЖМЕНТ В БИЗНЕСЕ

Консультант по процессным ERP

ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ

РАЗРАБОТЧИК ИС: проектирование сложных информационных систем



Страница кафедры
на fa.ru:



Идеальный ИТ-менеджер – центр стратегии Кафедры бизнес-информатики и партнеров

 **Мобиус**
технологии
Информационная
инфраструктура организации

 **Яндекс**

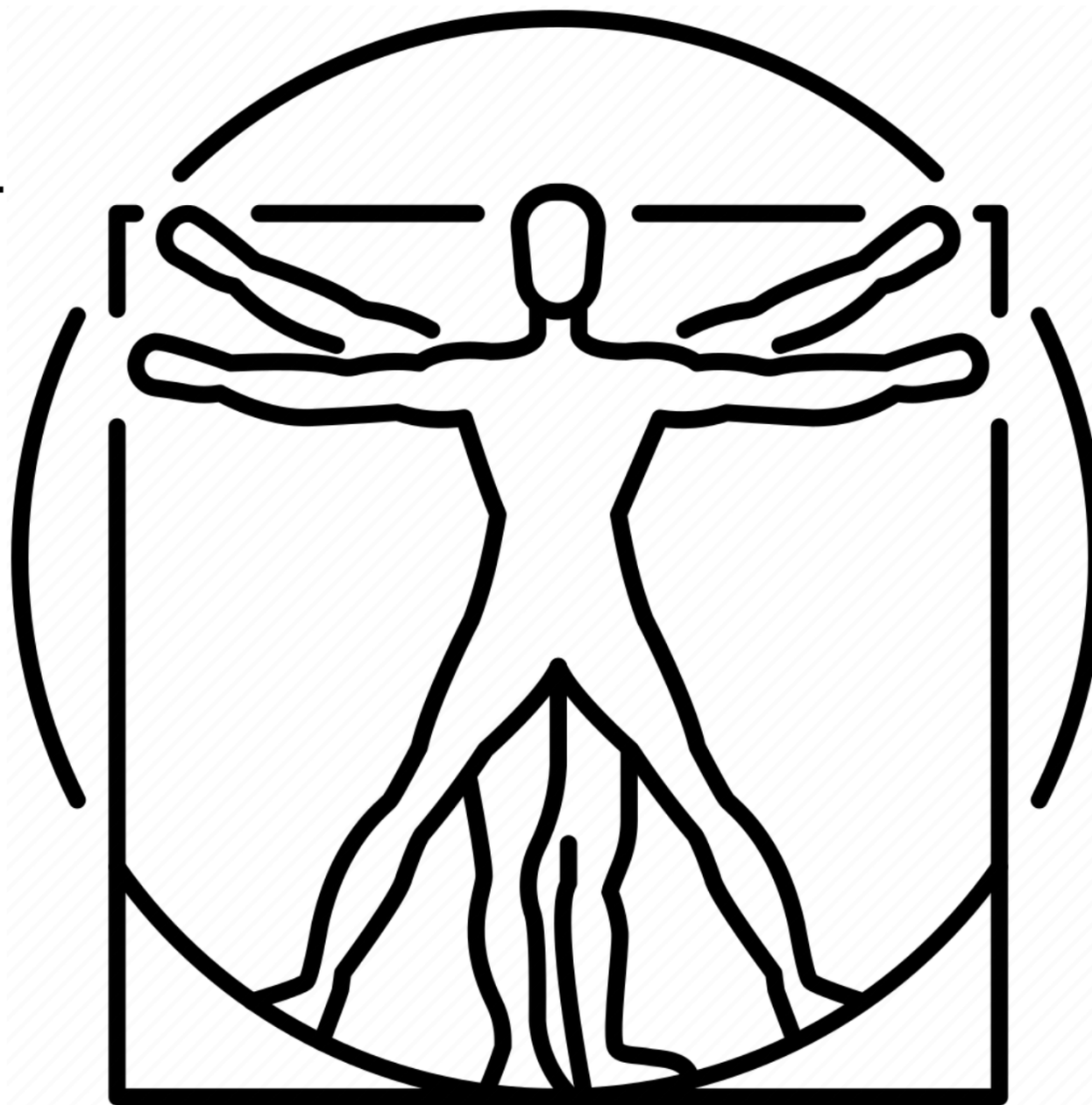
 **Управление проектами**

 **Archi**
archimate modelling
Архитектура организации

IT-Перспектива

 **НОРБИТ**
Группа компаний ЛАНИТ
Бизнес-процессы

 **Алгоритмы и структура данных
на языке Python**



Управление рисками  **СПАРК**

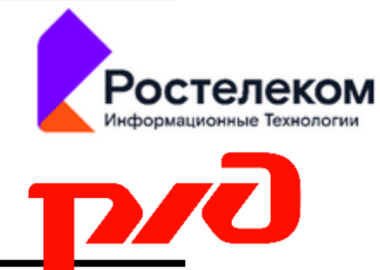
РОЛЬФ
Экосистемы  **Технологии
Доверия**

Дизайн-мышление
и UX/UI  **red_mad_robot**
Русская школа
сервисного дизайна

AGILE



DevOps



Профиль «Технологии цифровых бизнес-моделей»

Профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»



Профессионально - общественная аккредитация
Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации АПКИТ № ПОА-004.00036, 27.07.2021- 25.07.2025

Собственный образовательный стандарт в Финуниверситете!

Чему учим?



ВКЛЮЧЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ: СПЕЦКУРСЫ от ПАРТНЕРОВ



Инжиниринг бизнеса: MS Visio, BizAgi Suite, BPMN Studio, ARIS, Business Studio, Draw.io (Курсовой проект)
Информационно-технологическая инфраструктура организации
Архитектура организации (ArchiMate)
Управление данными предприятия
Гибкая ИТ-среда и DevOps

Управление корпоративной информацией (Битрикс24, Директум, 1С:Документооборот, Босс: кадровые системы)
Корпоративные информационные системы на базе 1С:ERP
Корпоративные информационные системы: SAP (ABAP), Oracle Apps, MS Navision

Управление информационно-технологическими проектами (Курсовой проект):
Trello, Jiro
Управление продуктом и цифровой маркетинг
UX/UI и дизайн-мышление
Цифровые экосистемы и платформы

Основы анализа и визуализации данных (1С:Аналитика, Yandex DataLens, Tableau, MS Power BI, Google Data Studio)
Нейронные сети и технологии и глубокое обучение
Технологии искусственного интеллекта

Условия поступления



Математика
Русский язык
Обществознание / ИКТ / История /
Ин.язык

Количество мест

40 бюджет
260 по договору



Стоимость обучения

370 тыс. руб. в год



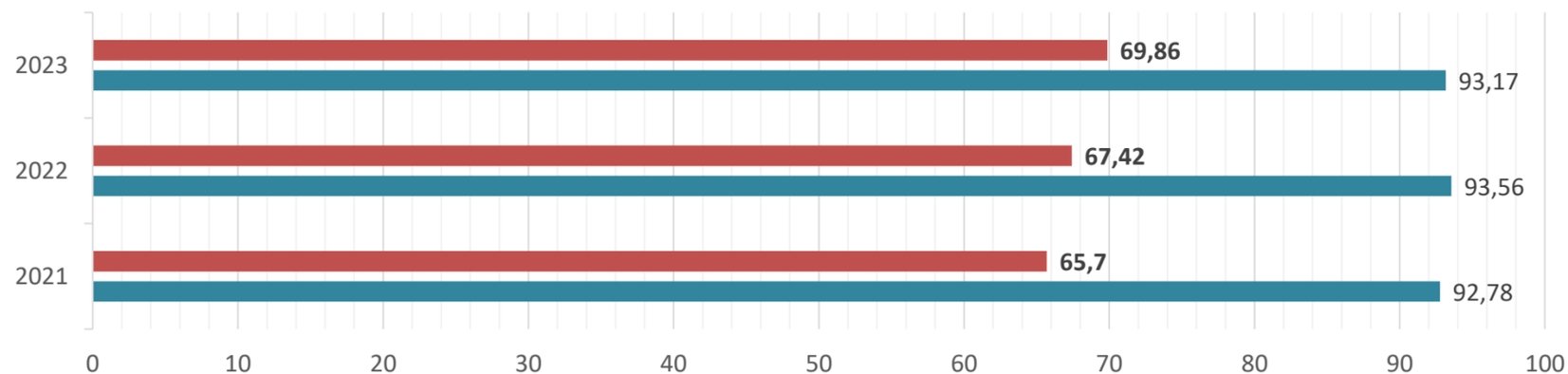
Статистика приема

20 человек на место



Проходной балл

■ по договорам об оказании платных образовательных услуг ■ бюджет общий конкурс



Следите за нами:



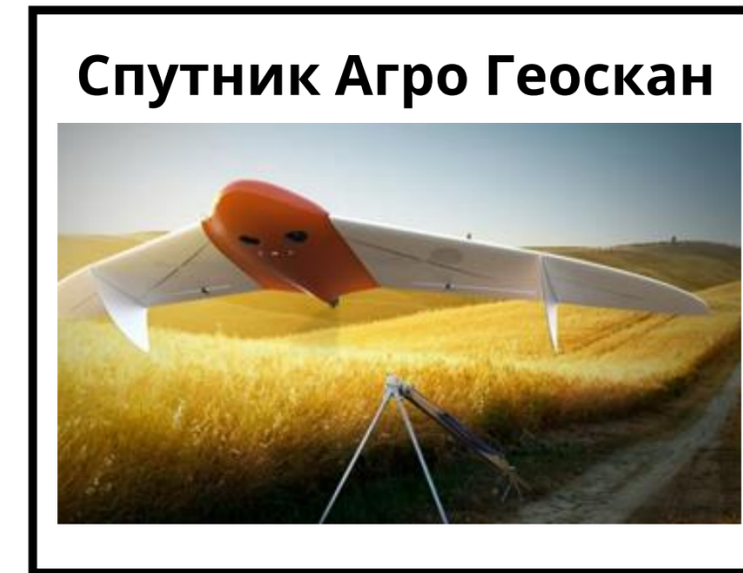
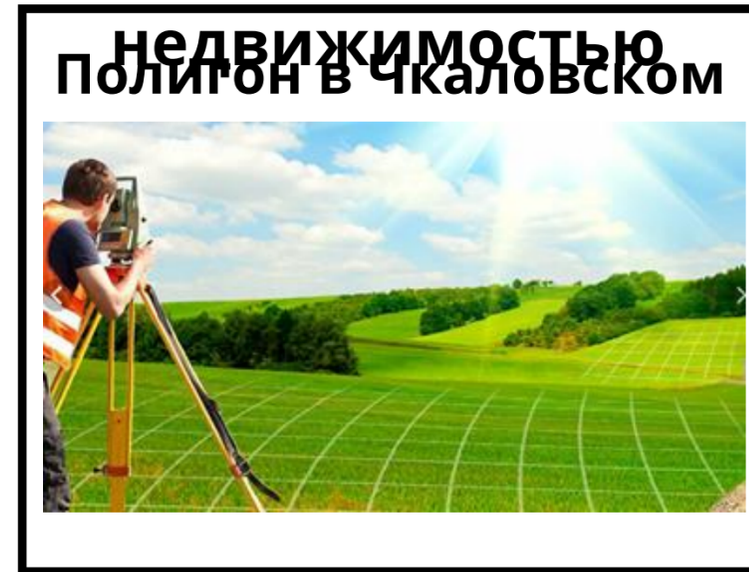
Страница кафедры
на fa.ru:





БАКАЛАВРИАТ

**38.03.05 «Бизнес-информатика» и 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
«Цифровые технологии в геоэкологии и управлении землей и**



МАГИСТРАТУРА

**38.04.05 «Бизнес-информатика» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»
«Информационное обеспечение пространственного развития»**

ПАРТНЕРЫ

Кого готовим?

Цифровой кадастр

38.03.05 «Бизнес-информатика» и 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
«Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами и объектами
недвижимости»

- Экономика недвижимости
- Основы кадастра недвижимости и планировки населенных пунктов
- Основы градостроительного проектирования и планировки территорий
- Основы землеустроительного проектирования

- Основы земельного права и государственной земельной политики
- Прикладная математика для обработки геодезических измерений
- Статистические методы анализа, обработки и хранения информации в землеустройстве и кадастрах
- Эколого-хозяйственная оценка территории



- Картография и геодезия в землеустройстве и кадастре
- Фотограмметрия и дистанционное зондирование

- Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах
- ГИИС «Электронный бюджет»
- Информационные системы кадастров и мониторинга

- Топографическое черчение и компьютерная графика
- Дешифрирование аэро- и космических снимков
- Основы космической геодезии
- Спутниковые и наземные системы навигации в землеустройстве и кадастре