



01.04.02 Прикладная
математика и информатика

Магистерская программа «Модели и информационные
технологии организационного управления»

Руководитель образовательной программы:

Анатолий Борисович Усов,
д.т.н., проф., abusov@sfedu.ru

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

Базовые курсы: Теория игр и ее приложения
Дискретные математические модели
Корпоративные информационные системы
Методы анализа и моделирования бизнес-процессов
Непрерывные математические модели

Специальные дисциплины:

Оптимальное управление и динамические игры
Модели оптимального распределения ресурсов
Численное решение динамических задач управления
Основы программирования в 1С
1С Решение бухгалтерских задач

Известные преподаватели:

Профессор Г.А. Угольницкий – член экспертного
совета ВАК МОН РФ, эксперт РАН, РНФ, РФФИ
Профессор А.Б. Усов
Доцент В.Ю. Калачев, руководитель учебного
направления ГК «Гэндальф»
Доцент О.И. Горбанева

**Направление научно-исследовательской деятельности:
Теория управления устойчивым
развитием активных систем
(грант РНФ 2017-2019)**

Трудоустройство: ГК «Гэндальф»;
фирмы-франчайзи 1С региона;
государственные и частные предприятия

**Будущая карьера:
Руководители, системные аналитики,
программисты 1С**

Сочетание теории управления организационными системами и практики на 1С

Подать заявление онлайн

16 общежитий

Военная
подготовка

Бассейн

Базы практик и
отдыха

Стипендиальные
программы и
материальное
поощрение

Международная
академическая
мобильность

Проектное
обучение

Более 20 секций
по физической
культуре

Языковая
подготовка

Математические и естественные

науки

Присваиваемая квалификация - магистр

Институт математики, механики и
компьютерных наук им. И.И. Воровича