Аналитические, социальные и экономические сети

Дальневосточный федеральный университет

Присваивается степень или квалификация: магистр

Язык обучения: **русский** Форма обучения: **Очная** Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: есть

Стоимость: 265 000 руб. в год

Страница программы на сайте вуза:

 $\frac{\text{https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/01b/00wgw6mext5bqs9jtl4wenw2ohy1knq0/\%D0\%9F\%D0\%B0\%D1\%81\%D0}{\text{\%BF\%D0\%BE\%D1\%80\%D1\%82\%20\%D0\%9E\%D0\%91\%2001.04.04\%20\%D0\%90\%D0\%BD\%D0\%B0\%D0\%BB\%D0\%B8}\\\frac{\text{\%D1\%82\%D0\%B8\%D1\%87\%D0\%B5\%D1\%81\%D0\%B8\%D0\%B8\%D0\%B5,\%20\%D1\%81\%D0\%BE\%D1\%86\%D0\%B8\%D0\%B8\%D0\%B8\%D0\%B8\%D0\%B8\%D1%8C\%D0\%BD\%D1%8B%D0\%B5%20\%D0%B8%20\%D1%8D\%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%B5\%D1%81\%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20\%D1%81\%D0%B5\%D1%82\%D0%B8,pdf}$

Куратор программы: Власов Глеб Сергеевич

Телефон: 8(423)265-24-24 доб.2684

E-mail: interadmission@dvfu.ru

Термин «сложные сети», а именно так обобщенно называются аналитические, социальные и экономические сети, возник в начале 21-го века и относится к сетям с более сложной архитектурой, чем, классические сети с заданным числом узлов и связей (транспортные, энергетические, коммунальные, сети связи и т.д.). Сложные сети являются предметом нашей повседневной жизни, находящей отражение в современной сетевой экономике и социальных сетях, и, одновременно, объектом изучения в биологии, экономике, математике, психологии, социологии, инженерии, компьютерных науках. Таким образом, сложные сети – это бурно развивающееся явление сетевой экономики и социальных сетей, требующее от науки нового междисциплинарного подхода. Программа готовит: Системных, бизнес-аналитиков и руководителей для проведения многовариантных аналитических расчетов, и подготовки решений во всех сферах экономической, проектной и управленческой деятельности; Государственных и муниципальных служащих-аналитиков, способных поддерживать аналитическую деятельность в области прогнозированию, планирования и программирования будущего социально-экономического развития на уровне федеральных, региональных и муниципальных органов власти; бизнеса и домашних хозяйств.

Ключевые дисциплины/модули программы:

Модуль «Аналитические, социальные и экономические сети»; Модуль «Модели и методы анализа сетей, экстремальные и равновесные задачи на графах, их применение в социально-экономическом развитии»; Модуль «Методы искусственного интеллекта в экономике и аналитике, программирование и обработка данных»; Модули дополнительных профессиональных знаний в области: математических моделей и методов в логистике, транспорте, сетях поставок и программного обеспечения; сектора услуг, торговли, управления маркетинговой деятельностью.

Партнеры и эксперты, участвующие в реализации программы:

Организации и группы компаний: ДНС; Доброфлот (Южморрыбфлот); Ростелеком; Мазда-Соллерс; Мегатекс.

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики России, Правительство Приморского края, администрации регионов и городов ДФО - Владивостока, Артема; Kwangwoon University (Республика Корея); Ассоциация независимых центров экономического анализа (АНЦЭА), Международный центр социально-экономических исследований «Леонтьевский центр»; Межрегиональная Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Дальний Восток и Забайкалье».

Специализации в рамках данной программы