

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:

<https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/01b/00wggw6mext5bqs9jtl4wenw2ohy1knq0/%D0%9F%D0%B0%D1%81%D0%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%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5,%20%D1%81%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%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 прогнозирования, 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