### Основная информация о программе

Направление подготовки <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.04 Прикладная</u> математика

Название образовательной программы Математические и цифровые методы в экономике и аналитике

Сайт - kpmit.dvfu.ru

25 первокурсников (бюджетные места)

#### Технологический стек

Перечислите языки программирования, библиотеки, фреймворки, конкретные программные продукты которыми владеет выпускник. Укажите уровень владения.

- Операционные системы Linux (базовый уровень), Windows (базовый уровень)
- Интегрированные среды разработки (IDE), фреймворки: Visual Studio, Jupyter Notebook, Spyder (базовый уровень)
- Языки программирования: С++
- Языки программирования/обработки данных: python (продвинутый уровень), библиотеки Numpy, Scipy, sk-learn, Pandas, Pytorch, Tensorflow
- Базы данных: mysql (базовый уровень)
- Программное обеспечение и встроенные языки программирования/статистического анализа: Eviews, R-project, Statistica (продвинутый уровень)
- MS Word (базовый уровень)
- MS Excel (продвинутый уровень)
- Программное обеспечение и встроенные языки описания задач исследования операций, задач на сетях и графах: AMPL, GAMS, LEDA (продвинутый уровень)
- Программные модули вычислительных методов и алгоритмов: CPLEX, PATHNLP (продвинутый уровень), NEOS-server
- Системы компьютерной математики: Matlab(Octave)/Matematica/Maxima (продвинутый уровень)
- Программное обеспечение для организации управления проектами: bitrix24, BPWin, MSProject (продвинутый уровень)
- Программное обеспечение для анализа и визуализации сетей: LEDA, pajek, Social Networks Visualizer (продвинутый уровень)
- Программное обеспечение для финансового-экономического учета и анализа: 1С Бухгалтерия, 1С Предприятие (базовый уровень)

### Базовые знания и ключевые дисциплины

Перечислите какими базовыми знаниями обладают ваши выпускники, какие ключевые теоретические дисциплины они изучают. По возможности укажите количество академических часов контактной работы и / или продолжительность в семестрах. (не более 6 пунктов)

- 1. Методы искусственного интеллекта в экономике и аналитике, программирование и обработка данных, 3 семестра, 324 академ. часа контактной работы; Прикладные математические модели в экономике, аналитике, целеполагании, прогнозировании, планировании и программировании социально-экономического развития (Математические основы теории сетей, Линейное программирование в экономике, Теория и методы оптимизации), 3 семестра, 234 академ. часа контактной работы
- 2. Статистическое моделирование, машинный анализ данных и программное обеспечение (Статистические методы и модели прикладной математики, Математические модели и методы

эконометрики, Прикладная статистика и многомерные статистические методы, Машинное обучение и анализ данных), 4 семестра, 288 академ. часов контактной работы; Продвинутое математическое моделирование в цифровой экономике (Основы цифровой экономики, Современные модели цифровой экономики, Математические модели и методы микро- и макро-экономики, Теория игр, Математические модели и методы биоэкономики, Модели эксплуатации природных ресурсов), 5 семестров, 468 академ. часов контактной работы

- 3. Профессиональные знания в области математических моделей и методов в сфере инвестиций, оценочной деятельности, страхования, рынка ценных бумаг (Математические модели инвестиционных фондов, Математические модели страхования и актуарной математики, Финансовая математика, Модели оценки и ценообразования финансовых активов), 2 семестра, 128 академ. часов контактной работы
- 4. Профессиональные знания в области моделирования и проектирования отраслевых задач, управления проектами и программное обеспечение, 3 семестра, 238 академ. часов контактной работы; Профессиональные знания в области финансового, экономического и статистического учета, финансового мониторинга и контроля, в том числе на базе программного обеспечения «1С», 2 семестра, 198 академ. часов контактной работы
- 5. Профессиональные знания в области математических моделей и методов в логистике, транспорте, сетях поставок и программное обеспечение (Исследование операций, Экстремальные задачи на сетях и графах, Методы анализа сетей, Алгоритмы для оптимизационных задач на графах, Дискретная и целочисленная оптимизация), 2 семестра, 240 академ. часов контактной работы
- 6. Профессиональные знания в области сектора услуг, торговли, управления маркетинговой деятельностью, управления и оценки рисков 2 семестра, 108 академ. часов контактной работы

## Независимая оценка качества подготовки

Опишите какие профессиональные сертификаты могут получить студенты. Укажите в каких профессиональных соревнованиях и олимпиадах участвуют студенты (включая WorldSkills). Укажите программы стажировок в которых принимали участие ваши студенты (если не принимали участие в стажировках, укажите возможные для студентов места стажировок).

Примечание: укажите, даже если студенты участвуют в указанной активности по желанию и за отдельную плату, но вы учитываете и соблюдаете требования сертификации в структуре образовательной программы)

Профессиональные сертификационные программы, элементы которой присутствуют в структуре образовательной программы, центры подготовки:

- Certification in Business Data Analytics (IIBA® CBDA)
- Chartered Financial Analyst (CFA)
- Certified International Investment Analyst (CIIA)
- Financial Risk Manager (FRM)
- 1С-Профессионал
- центр подготовки «Ernst & Young»

#### Образовательные стажировки:

- в Solbridge International School of Business (Республика Корея) в рамках программ обмена ДВФУ
- в Kwangwoon University в области математики в рамках меморандума о сотрудничестве с ДВФУ (Республика Корея)
- в ассоциации независимых центров экономического анализа (АНЦЭА) РФ (Москва, грантовая поддержка OXFORD Russia/BP)
- в университете Tunku Abdul Rahman (Малайзия) в рамках программ обмена ДВФУ

#### Стажировки в области профессиональной деятельности:

- Ростелеком, группа компаний «Доброфлот», Мазда-Соллерс, группа компаний «ДНС», группа компаний Мегатекс, Правительство Приморского края, Главное управление по Дальнему Востоку Банка России, Минвостокразвития

- проект «профстажировки.рф»
- проект агентства по развитию человеческого капитала: caйт hcfe.ru/job-in-the-far-east

Профессиональные соревнования и олимпиады:

- Олимпиада Российской экономической школы (nes.ru)
- Олимпиада «Я-профессионал» (yandex.ru/profi/)
- Конкурс World AI&Data Challenge (datamasters.ru)
- Олимпиада Сбербанка Sberbank Data Science Journey (sdsj.sberbank.ai)

# Ключевые партнеры

Укажите ключевых партнеров образовательной программы. Образовательные и отраслевые организации с указанием формата партнерства (практика, приглашенные преподаватели, тематики проектов, грантовая и стипендиальная поддержка и др.)

(не более 10 пунктов)

- 1. Ростелеком (производственная практика, выполнение научно-исследовательской работы, приглашенные преподаватели)
- 2. Группа компаний Доброфлот (производственная практика, выполнение научно-исследовательской работы)
- 3. Группа компаний Мегатекс (производственная практика, выполнение научно-исследовательской работы, приглашенные преподаватели)
- 4. Администрация Приморского края (производственная практика, выполнение научноисследовательской работы, совместная работа по разработке «Национальной программы развития Дальнего Востока», контракты
- 5. Группа компаний ДНС
- 6. Kwangwoon University (Республика Корея), стажировки, научный обмен в рамках меморандума о взаимопонимании с ДВФУ
- 7. Ассоциация независимых центров экономического анализа (АНЦЭА) Российской Федерации (профессор А.Л.Абрамов член правления), направление работы: целеполагание, прогнозирование, планирование и программирование социально-экономическое развитие городов и регионов Российской Федерации, стажировки студентов (грантовая поддержка OXFORD Russia, BP), Ассоциация «Дальний Восток и Забайкалье», совместная экспертная деятельность
- 8. Министерство финансов Российской Федерации, грантовая поддержка,
- 9. Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики, совместные проекты, техническая и информационная поддержка, совместная работа по разработке «Национальной программы развития Дальнего Востока», председательство зам. Министра М.Л.Шерейкина в ГЭК.
- 10. Российская экономическая школа, проведение вступительных экзаменов
- 11. Международный центр социально-экономических исследований МЦСЭИ «Леонтьевский центр» (создан в 1991 году по инициативе экономиста лауреата Нобелевской премии В.В. Леонтьева для осуществления экспертной поддержки рыночных реформ в России, оказания консультационнометодической помощи региональным и местным властям в разработке программ социально-экономического развития и эффективных механизмов стратегического управления), совместные проекты, техническая и информационная поддержка

# Преподаватели-практики

Перечислите ведущих преподавателей — практиков с указанием места работы/реализованных и реализуемых проектов (преподаватели курсов, преподаватели производственных практик, члены государственных экзаменационных комиссий, рецензенты и консультанты, соисполнители проектов (международных и всероссийских)

1. Дубинин Николай Александрович, член ГЭК, заместитель генерального директора группы компаний «Доброфлот», опыт работы директором департамента экономического развития администрации

Приморского края, победитель всероссийского конкурса «Лидеры России» 2018 года по направлению: целеполагание, прогнозирование, планирование и программирование социально-экономическое развитие компаний, городов и регионов Российской Федерации.

- 2. Мичулис Андрей Петрович, ООО «Тихоокеанская инвестиционная компания», преподаватель дисциплины «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций»
- 3. Винокурова Светлана Павловна, ООО «Мегатекс-Трейдинг», преподаватель дисциплин «Теория и методы принятия решений», «Моделирование и проектирование отраслевых задач»
- 4 Васильева Александра Михайловна, руководитель сектора бизнес-аналитики ПАО «Ростелеком», руководитель практик, курсовых и выпускных работ
- 5. Снитко Мария Владимировна, опыт работы региональным представителем группы компаний «Вимм-Билль-Данн», преподаватель дисциплин «Математические модели и методы маркетинга», «Управление проектами и ресурсами», руководитель практик, курсовых и выпускных работ
- 6. Дрекко Елена Валерьевна, опыт работы зам. директора по логистике ООО «Мегатекс-Трейдинг», преподаватель дисциплин «Математические основы теории сетей», руководитель практик, курсовых и выпускных работ
- 7. Долгий Дмитрий Викторович, к.ф.-м.н., доцент, опыт работы в области страхования и актуарной математики, преподаватель дисциплин «Математические модели страхования и актуарной математики», «Математическая теория управления», автор методических пособий в области актуарной и страховой математики, руководитель практик, курсовых, выпускных работ
- 8. Трифонов Евгений Викторович, к.ф.-м.н., доцент, опыт ведения собственного дела в области биржевой торговли, соавтор учебника «Математические основы финансовых рынков», преподаватель дисциплин «Математические модели инвестиционных фондов», «Финансовая математика», «Вычислительные методы финансовой математики», «Модели оценки и ценообразования финансовых активов», руководитель практик, курсовых и выпускных работ
- 9. Шинкаренко Татьяна Валентиновна, опыт работы бухгалтером, преподаватель дисциплин «Методы финансово-экономического учета и анализа», «Методы статистического учета и анализа», «Компьютерные технологии финансового учета на предприятии», соавтор учебника по основам финансовой грамотности в рамках проекта «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации», руководитель практик, курсовых и выпускных работ 10. Анферова Елена Николаевна, к.э.н., опыт работы в департаменте аналитики ГУ по Приморскому краю федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков, преподаватель дисциплины «Математические модели и методы биоэкономики», «Модели эксплуатации природных ресурсов», руководитель практик, курсовых и выпускных работ
- 11. Абрамов Александр Львович, к.т.н, директор Дальневосточного отделения Международного центра развития регионов (г. Москва), опыт работы в области целеполагание, прогнозирование, планирование и программирование социально-экономическое развитие городов и регионов Российской Федерации
- 1. Грант Всемирного фонда природы №WWF001308 на тему: «Разработка и моделирование элементов методики комплексной оценки эколого-экономической эффективности инвестиционных проектов, реализуемых на территории региона Российской Федерации», 2019.
- 2. Договор №FEFLP/FGI-2-1-14 от 27.07.2015 «Разработка сценариев внеклассных занятий по финансовой грамотности и мероприятий с образовательными, познавательными, навыкообразующими и воспитательными целями, а также их методического обеспечения и апробация» между ДВФУ и Минфином России в рамках проекта «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации» реализуемого в рамках Соглашения о займе №79830-RU (далее «Займ №79830-RU») Российской Федерации и Международного банка реконструкции и развития, 2016 2017 гг.
- 3. Муниципальный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по теме «Актуализация Стратегии и стратегического плана развития города Владивостока до 2020 года с продлением срока действия до 2030 года» между администрацией города Владивостока и ДВФУ, 2015-2018.
- 4. Государственный контракт с администрацией Приморского края «Разработка программы социально-экономического развития Приморского края на период 2013-2017 годов», 2012 г.

#### Темы ВКР

приведите примеры тем выпускных квалификационных работ / диссертаций за последние 2 года (не более 6 пунктов)

- 1. Моделирование оптимальных транспортных маршрутов для обслуживания объектов инкассации ПАО СКБ Приморья "Примсоцбанк"
- 2. Моделирование долгосрочного экономического роста для стран Юго-Восточной Азии
- 3. Оптимизация погрузки контейнеров на железнодорожный состав на примере ООО «Пасифик Лоджистик»
- 4. Кластеризация абонентской базы на основе данных крупной российской телекоммуникационной компании (Ростелеком)
- 5. Исследование логистических проблем обслуживания рыбодобывающих экспедиций в морях дальневосточного региона (на примере группы компаний "Доброфлот")
- 6. Модель прогнозирования "японских свечей" для цен акций с помощью цепей Маркова

# Темы курсовых работ или проектной деятельности

приведите примеры тем для курсового проектирование или проектной деятельности за последние 2 года (не более 6 пунктов)

- 1. Финансовый анализ и эконометрическое прогнозирование деятельности ПАО «Владивостокский морской торговый порт»
- 2. Исследование теории сложных сетей для анализа международных морских грузоперевозок
- 3. Эконометрическое моделирование и прогнозирование спроса на продукцию (Вимм-Билль-Данн)
- 4. Сравнительный анализ моделей оценки вероятностей банкротства (на примере авиакомпаний)
- 5. Поиск оптимальных маршрутов доставки готовой продукции

## Успехи выпускников и студентов

приведите примеры наиболее значимых достижений студентов или выпускников не ранее 2017 года выпуска по тематике обучения (победы в конкурсах, в т.ч. Worldskills, успешные стартапы в сфере IT и т.п.) с указанием ФИО студента (выпускника)

(не более 6 пунктов)

- 1. Суханова Алёна –вошла в ТОР-120 выпускников ДВФУ, поступила в магистратуру
- 2. Жандармов Владимир— поступил в магистратуру, подготовил за 2 года 8 научных статей в индексируемые научные журналы (по списку ВАК)
- 3. Верхолетова Маргарита, Суханова Алёна запустили в команде студентов проект «Интеллектуальные игры» в ДВФУ
- 4. Карпенко Антон поступил в магистратуру
- 5. Новикова Алина поступил в магистратуру
- 6. Верхолетова Маргарита поступила в магистратуру

# Трудоустройство

укажите информацию о распределении выпускников по окончании университета (должность, компания)

- 1. АО "Корпорация развития Дальнего Востока", отдел анализа исполнения инвестиционных проектов резидентов ТОР и СПВ, главный специалист (Ведерникова Оксана)
- 2. Аэрофлот, департамент корпоративных финансов, риск-менеджер (Подгорный Андрей)
- 3. Мегафон, руководитель по клиентской аналитике (Воеводский Максим)
- 4. Symantec, principal sofware engineer (Полковников Евгений)
- 5. Администрация Приморского края, департамент проектов и стратегического развития, начальник отдела аналитики и проектного управления (Митрофанова Екатерина)
- 6. Агентство по страхованию вкладов, департамент реструктуризации финансовых организаций, начальник аналитического отдела (Бажин Илья)
- 7. Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия (производство и реализация напитков), аналитик по логистике (Гребенюк Яна)
- 8. Ростелеком, макрорегиональный филиал "Дальний Восток", специалист-аналитик (Бровко Никита)
- 9. группа компаний ДНС, специалист по аналитике (Суханова Алёна)
- 10. группа компаний Мегатекс (ООО "Мегатекс-Трейдинг"), аналитик (Верхолетова Маргарита)
- 11. группа компаний Доброфлот, руководитель направления компенсаций и льгот (Гламаздин Максим)