**Образовательная программа «Экономическая аналитика»**

**По направлению 38.04.01«Экономика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Уровень подготовки:* Магистратура  *Структурное подразделение:* экономический факультет  *Язык обучения:*  Русский, некоторые выборные дисциплины преподаются на английском языке  *Требования к поступающим:*  -диплом бакалавра  - внутреннее вступительное испытание по направлению «Экономика» | *Руководитель образовательной программы:*   |  |  | | --- | --- | |  | **Крюков**  **Сергей Владимирович**,  д.э.н., профессор, зав. кафедрой экономической кибернетики  [svkrukov@sfedu.ru](mailto:svkrukov@sfedu.ru) |   *Преимущества обучения на программе:*  - уникальный комплекс компетенций в области экономики, моделирования и информационных технологий;  - программы международной академической мобильности |
| **Учебная деятельность** | **Научная деятельность** |
| **Обязательные дисциплины**:  - микроэкономика;  - макроэкономика;  - деловой иностранный язык  **Элективные дисциплины**:  -экономико-математические методы и модели (продвинутый уровень);  - эконометрика и эконометрическое моделирование;  - интеллектуальный анализ данных (продвинутый уровень);  - экономическая и бизнес-аналитика;  - методы и инструментарий экономических исследований;  - интеллектуальныеинформационные системы;  - и др.  **Ведущие преподаватели**: зав.кафедрой д.э.н. Крюков С.В., профессор кафедры д.э.н. Косолапова Н.А., доцент кафедры к.э.н. Березовская Е.А., доцент кафедры к.э.н. Маслюкова Е.В., доцент кафедры к.э.н.Рунова Л.П., доцент кафедры к.э.н. Шаль А.В. | **Проекты:**  -проектные разработки по заказам работодателей;  - включение магистрантов в состав междисциплинарных исследовательских проектных групп;  -научные проекты фундаментального характера;  - международные проекты (Erasmus + и др.)  **Лаборатории и исследовательские центры**:  - Научно-образовательный центр «Моделирование инновационного развития социально-экономических систем»;  - Лаборатория «Институциональный анализ экономики»;  - Лаборатория мониторинга и анализа рынка труда и др.  **Научно-практические мероприятия и публикационная активность:**  - международные конференции;  - научные журналы, входящие в международные реферируемые базы (Terraeconomicus, Journalofeconomicregulation);  - коллективные монографии |

Изображение выглядит как снимок экрана

Описание создано с очень высокой степенью достоверности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компетенции  выпускника | Базы  практик и стажировок | Перспективы трудоустройства |
| Цель магистерской программы: подготовка высококвалифицированных специалистов в области применения математических и инструментальных методов, а также современных информационно-коммуникационных технологий.  **-**подготовка заданий и разработка проектных решений с учетом фактора неопределенности | Базами практик выступают:  - академические и исследовательские организации;  - предприятия и организации:  - сферы услуг, финансового и телекоммуникационного секторов;  - сферы строительства  -сферы торговли  - ИТ-сферы  - консалтинговые компании  - органы государственной власти и управления  В их числе: ГК «Гэндальф»Юго-Западный банк Сбербанка России, ПАО КБ «Центр-Инвест», ОАО НПП КП «Квант», ПАО «Роствертол», ООО «Ростсельмаш», ООО «РКЗ-Тавр», ОАО «Дон-Плаза», ОАО «Донской табак», ООО «Ростоврегионгаз» и др. | Выпускники нацелены на работу руководителями экономических и аналитических подразделений предприятий малого, среднего и крупного бизнеса, государственных компаний и корпораций, органов государственной власти и управления. |