

Институт комплексной безопасности и специального приборостроения

Кафедра «Прикладная и бизнес-информатика»

Место обучения: кампус на улице Стромынка

Профиль: Прикладная информатика в экономике

Формы обучения: очная (дневная), очно-заочная, заочная

Сроки обучения: 4 года, 3 года, 4,5 года

Квалификация (степень): бакалавр

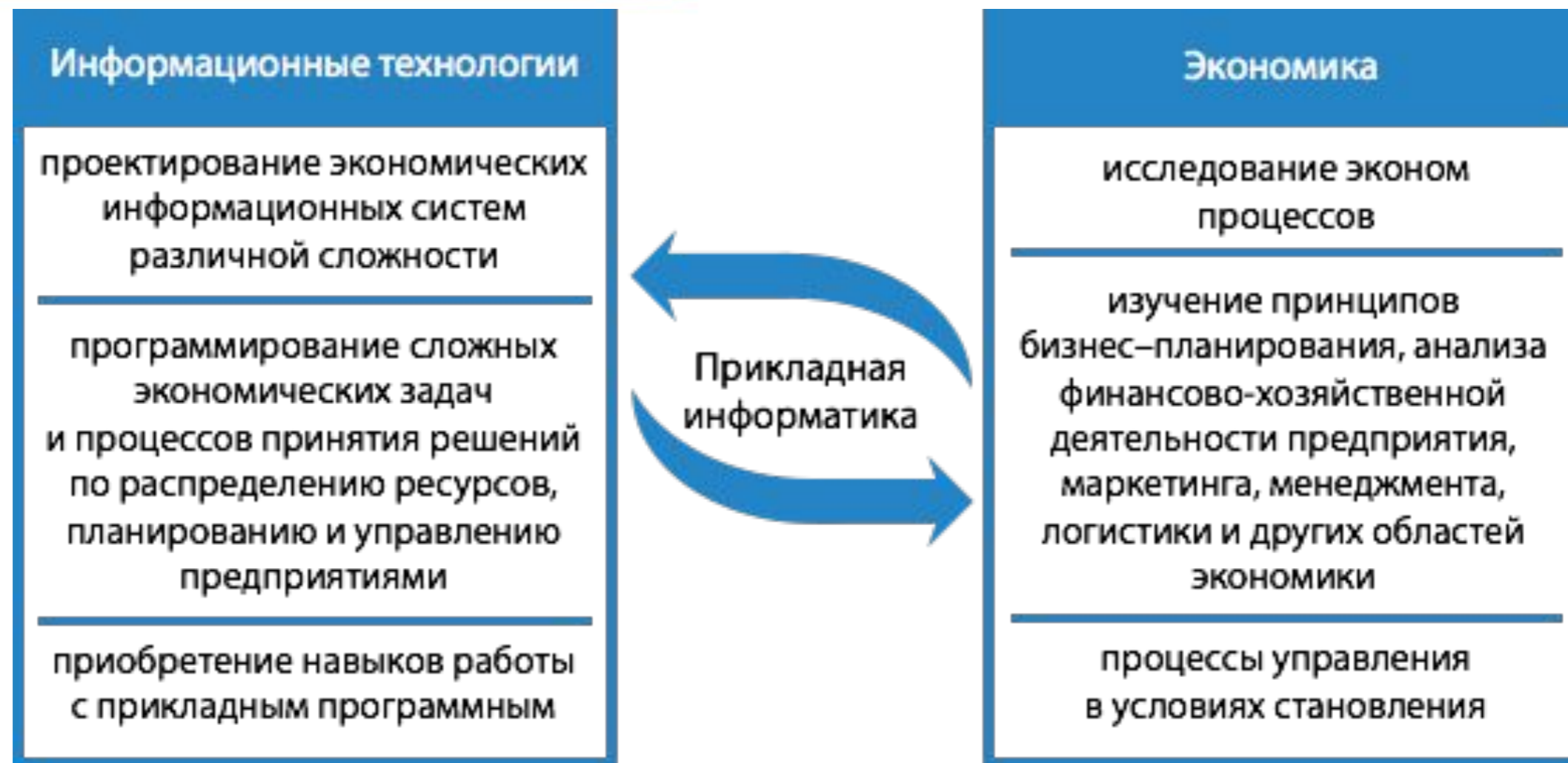
Вступительные испытания: математика, русский язык, информатика

Проходной балл на бюджетные места в 2015 году: 202

Ведется подготовка высококвалифицированных профессионалов в области технологий обработки экономической информации на основе проектирования, разработки и эксплуатации информационных (корпоративных) систем, обеспечивающих работу производственных и непроизводственных предприятий, управление банковской и инвестиционной деятельностью, инвестиционными и лизинговыми проектами, планирование деятельности в производственной, финансовой, информационной сфере, а также в сфере услуг.

Обязательная составляющая обучения — овладение специализированным программным обеспечением и инструментальными средствами:

- Delphi, Aris Express, Bizagi Modeler, MS Project;
- Консультант Плюс, платформа «1С», Drupal, Monitor CRM;
- GPSS World, AnyLogic, Mathcad, Statistica, Deductor Academic и др.



Студенты проходят практику в профильных структурных подразделениях государственных органов, на предприятиях, занятых разработкой и внедрением информационных систем. Осуществляется сотрудничество с компаниями Microsoft, IBM, КонсультантПлюс, «1С» и т.д., с органами исполнительной власти РФ.

Бакалавр прикладной информатики — это аналитик, разработчик, экономист, организатор и управленец в сфере информационных технологий и систем.

Ключевой особенностью развития малого, среднего и крупного бизнеса является активное применение передовых информационных технологий и широкое внедрение современных информационных (корпоративных) систем.



Выпускники профиля «Прикладная информатика в экономике» могут работать в органах государственной власти, в экономических службах и ИТ-подразделениях государственных и частных предприятий, в исследовательских организациях, в информационных, плановых и вычислительных подразделениях банков, торгово-коммерческих компаний и т.п., на товарных и фондовых биржах, в инвестиционных фондах и т.д.