

проектами, электронная коммерция, Web-технологии, проектирование баз данных, нейросетевое моделирование, Data-mining

### ТРЕБОВАНИЯ

Перечень конкурсных предметов на специализацию «Прикладная экономика» включает:

- 1) Украинский язык и литература;
- 2) Математика;
- 3) История Украины (или иностранный язык, или география).

### ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ОБУЧЕНИЯ

Выпускники бакалаврской программы могут продолжить обучение на магистерских программах «Прикладная экономика», «Экономическая кибернетика» (ХНЭУ), на программе двойного диплома «GAEXA» (Лион-2)

Более детальную информацию о бакалаврской программе можно найти на сайте кафедры экономической кибернетики Харьковского национального экономического университета (ХНЭУ) им. С. Кузнецова:  
[www.ekhneu.org.ua](http://www.ekhneu.org.ua),

сайте ХНЭУ им. С. Кузнецова  
[www.hneu.edu.ua](http://www.hneu.edu.ua)

Харьковский национальный  
экономический университет им. С. Кузнецова



**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ  
«ПРИКЛАДНА ЕКОНОМІКА»  
ПО СПЕЦІАЛЬНОСТІ  
«ЕКОНОМІКА»**

образовательно-квалификационный уровень – бакалавр

## НАПРАВЛЕННОСТЬ

Целью бакалаврской программы является подготовка специалистов в области современных аналитических методов и информационных технологий для решения прикладных задач экономики

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускники бакалаврской программы:

- обладают фундаментальными знаниями в области экономики, маркетинга, менеджмента, финансов, что позволяет им быстро адаптироваться к решению новых прикладных задач;
- способны применять современные аналитические методы для исследования сложных систем, выявления закономерностей в больших объемах данных цен, товаров, запросов клиен-

тов и т.д., определения резервов оптимизации деятельности экономических систем;

- обладают техническими и социальными компетентностями по управлению проектами на основе современных методов инновационного, операционного, санационного, финансового менеджмента, средств управления в коллективах, оценки риска, моделирования финансовых потоков, планирования сложных задач проектов, их сроков и стоимости, контроля выполнения бюджетов, методов математического моделирования и принятия решений в условиях неопределенности и конфликта, современных информационных и интернет-технологий организации бизнеса;

- способны осуществлять эффективный выбор программного, информационного обеспечения, математического инструментария для решения прикладных задач экономики, повышения конкурентоспособности и стоимости бизнеса.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ И КАРЬЕРА

Бакалавр по прикладной экономике может занимать должность экономиста-аналитика, менеджера по продажам, экономиста по финансовой работе, аналитика-маркетолога, специалиста-аналитика по исследованию товарного рынка, бизнес-аналитика, разработчика ПО, веб-дизайнера, IT-специалиста, главного эксперта по продаже продуктов микробизнеса, руководителя направления

## СОДЕРЖАНИЕ

Основные дисциплины: аналитические методы в экономике, теория экономических решений, информационные системы и технологии в экономике, прикладные задачи моделирования в логистике, моделирование банковских систем, методы и модели финансового менеджмента, прикладные задачи моделирования в управлении