

Поступление на базе среднего профессионального образования

Осуществляется для специальностей:

- 09.00.00 - Информатика и вычислительная техника;
- 38.00.00 – Экономика и управление;
- 27.02.04 – Автоматизированные системы управления.



Координатор по вопросам поступления:

Директор УНИ «ЭК», д.э.н., профессор
Тимохин Владимир Николаевич
(071) 306 88 45

Адрес:

г. Донецк, пр. Гурова, 6 (приемная комиссия)
г. Донецк, ул. Челюскинцев, 198а (8-й уч. корпус)
(УНИ «ЭК») www.donnu.ru/essyb
тел.: +380 62 311-45-18 (деканат);
e-mail: fcl.cybernetics.dir@donnu.ru
Вконтакте: <https://vk.com/public89351627>

ГОУ ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ
"ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА"



Направления подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика



38.03.01 Экономика (профиль:
математические методы в экономике)



27.03.05 Инноватика



38.04.05 Бизнес-информатика
(магистерская программа «ИТ-инновации в бизнесе»)



Сетевая магистерская программа с возможностью
получения второго диплома по направлению подготовки
09.04.03 Прикладная информатика в Уральском
федеральном университете им. первого Президента
России Б.Н. Ельцина

Учебно-научный институт «Экономическая кибернетика» (УНИ "ЭК") – структурное подразделение ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» – имеет более чем 50-летний опыт подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере математических методов в управлении предприятиями, отраслями (комплексами) в области использования современных информационных технологий

УНИ "ЭК" обладает кадровым потенциалом, материальной базой, новейшим инструментальным обеспечением подготовки бакалавров и магистров в области информационной и инновационной экономики



**МЫ СОХРАНЯЕМ ТРАДИЦИИ И ОПЫТ ШКОЛЫ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ!**

Сферы применения полученных компетенций

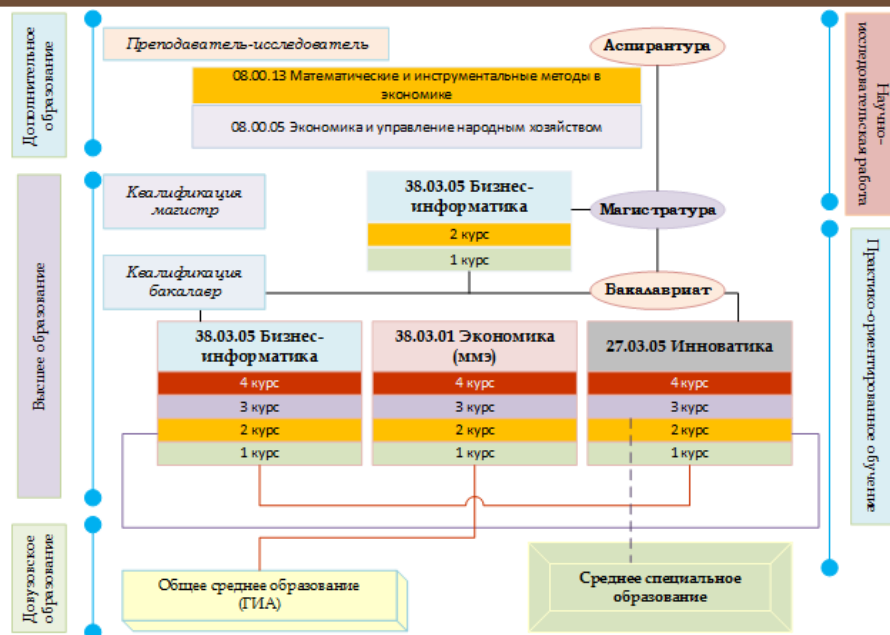
Информационные технологии
(бизнес-аналитика, системная и программная интеграция)
Электронный бизнес, бизнес-структуры и
предпринимательские сети
Финансовый и коммерческий секторы экономики
Государственные структуры

Лицензионный объем

Бакалавриат
38.03.05 – Бизнес-информатика (50 очная и 50 заочная);
27.03.05 – Инноватика (50 очная и 50 заочная);
38.03.01 – Экономика (профиль: мат. методы в экономике)
(25 очная и 25 заочная).

**Выделяются бюджетные места в соответствии с
объемом государственного заказа**

Технология непрерывного обучения



Преимущества образовательных программ



Образовательные программы по направлениям подготовки
38.03.05 – Бизнес-информатика, 27.03.05 – Инноватика, 38.03.01 – Экономика (профиль: математические методы в экономике), 38.04.05 - Бизнес-информатика (ИТ-инновации в бизнесе) превращает Вас в специалиста, который ценится на рынке труда благодаря навыкам:

- бизнес-аналитика и бизнес-диагностика, извлечение знаний из данных как результат овладения системным мышлением, а также новейшими программными пакетами и продуктами;
- построения архитектуры баз данных, IT-инфраструктуры предприятия, разработки и внедрения IT -проектов;
- индивидуального предпринимательства как результата освоения программных продуктов по разработке бизнес-планов и проектов информатизации;
- эффективного планирования и управления проектами информационной поддержки в сфере традиционного и электронного бизнеса;
- создания и развития виртуальных сетевых предприятий.

Интегрированные планы подготовки



Подготовка в УНИ "ЭК" осуществляется в рамках интегрированных планов, что упрощает перевод студента с одной программы на другую в период обучения (после первого курса). Особое внимание уделяется практике (3 вида), выполнению практических междисциплинарных проектов и проектного практикума.

Выпускники бакалавриата имеют возможность продолжить обучение по сетевой магистерской программе с возможностью получения второго диплома по направлению подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика" в Уральском федеральном университете им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.