



Направление Прикладная информатика

Профили:

«Государственное и муниципальное управление»,
«Экономика»,
«Менеджмент»

Факультет экономики и
управления





Направление
«Прикладная информатика»
– одно из самых востребованных
на современном рынке труда и в
перспективе.

Наши выпускники работают системными администраторами, экономистами, разработчиками информационных систем, системными аналитиками в крупных финансовых структурах, банках, таможенных и других государственных службах, в коммерческих и научных организациях.





родавних времен

В экономике
(делах финансовых)

И в менеджменте
(делах управленческих)

была проблема –

**Как без потерь
времени и без
искажения смысла
донести
информацию до
партнера?**

И в наше время, как известно
кто не успел, тот опоздал.





**Мы живем
в век массовых коммуникаций,
в преддверии информационного
общества.**

**Информация
становится стратегическим
ресурсом государства.**

**Скорость и точность передачи информации,
особенно деловой, коммерческой,
имеет решающее значение
для любого бизнеса и предприятия.**





Есть только один выход —



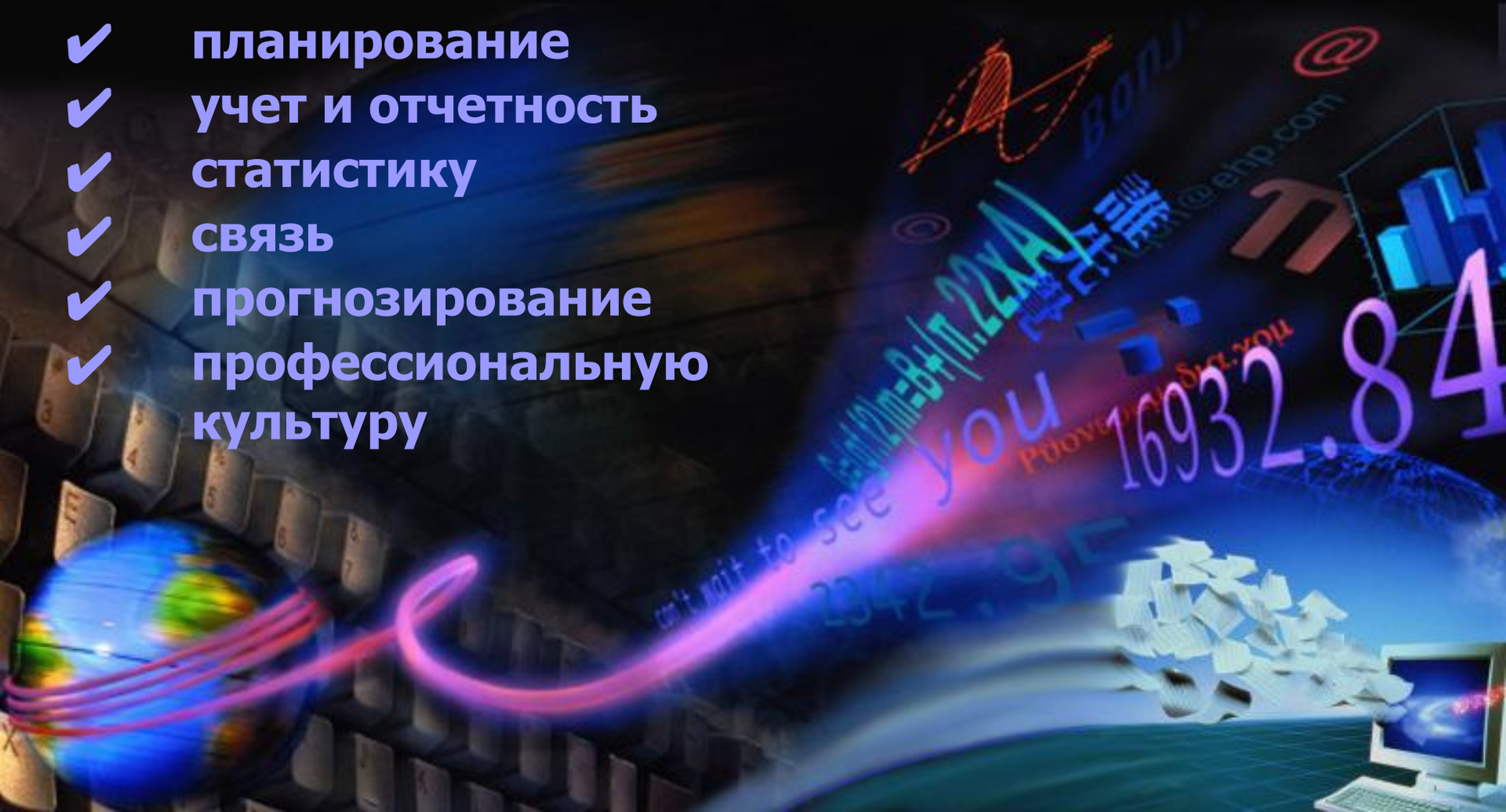
**владеть
современными
информационными
технологиями**



**ЛУЧШЕ
КОНКУРЕНТОВ**

Современные информационные технологии обеспечивают экономисту:

- ✓ планирование
- ✓ учет и отчетность
- ✓ статистику
- ✓ связь
- ✓ прогнозирование
- ✓ профессиональную культуру





Современные информационные технологии предоставляют возможность:

- ✓ эффективной поддержки принятия решений;
- ✓ оперативного обмена информацией;
- ✓ автоматизации контроля исполнения;
- ✓ диалога с партнерами без перемещения в пространстве.





Современные информационные технологии помогают:

- ✓ изучать рынок;
- ✓ мгновенно рассылать информацию по сколь угодно большому количеству адресов;
- ✓ оперативно получать данные о конкурентах и партнерах;
- ✓ вести финансовую и иную коммерческую документацию.





НАШИ СТУДЕНТЫ

изучают
системные вопросы и модели
экономики,
менеджмента и маркетинга
на базе современных
информационных технологий



получают
теоретические знания
и практические навыки
использования современной
вычислительной техники
и ее программного
обеспечения





В числе изучаемых дисциплин:

- ✓ **Проектирование информационных систем**
- ✓ **Интеллектуальные информационные системы**
- ✓ **Мировые информационные ресурсы**
- ✓ **Информационная безопасность**
- ✓ **Сетевая экономика**
- ✓ **Менеджмент**
- ✓ **Маркетинг**
- ✓ **Основы бизнеса**
- ✓ **Налогообложение**
- ✓ **Предметно-ориентированные экономические информационные системы**
- ✓ **Основы организации производства на промышленном предприятии и другие**





Профессиональные перспективы наших выпускников – работа с современными информационными системами

- ✓ в административном управлении,
- ✓ в банковском, страховом и таможенном деле,
- ✓ в налогообложении,
- ✓ в бухгалтерском учете и аудите,
- ✓ в антикризисном управлении,
- ✓ в оценочной деятельности,
- ✓ в маркетинге и рекламе.



Мы будем рады видеть вас
и в числе своих первокурсников,
и среди
преуспевающих
выпускников БГТУ

