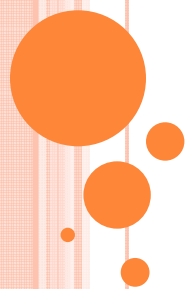


**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ
УПРАВЛЕНИЯ ВЫСШИМ
УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ ПУТЁМ
СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ**



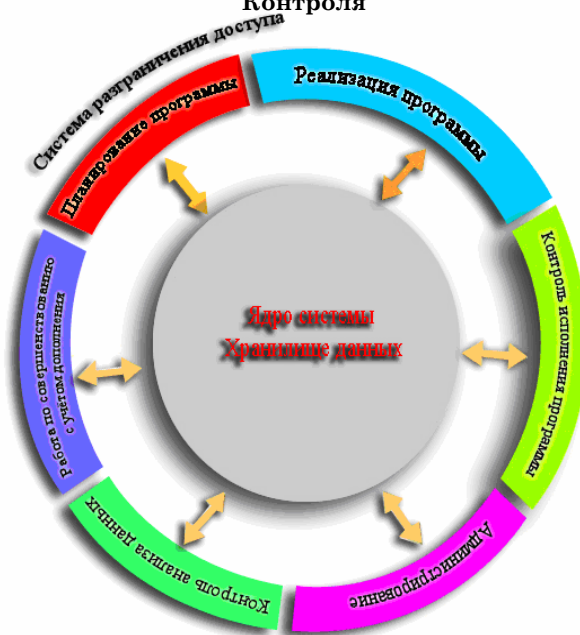
Х.И.Шихова
Ургенчский
Государственный
Университет
sh_hasiyat@mail.ru

**АКТУАЛЬНОСТЬ
ПРОБЛЕМЫ**

Возможность качественного
анализа количественных
измерений результатов
электронного опроса в
информационной системе
контроля (ИСК)



Модель функционирования Информационной Системы Контроля



АЛГОРИТМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ИСК.

- Определить объект очередного контроля;
- планировать программу по разработке электронного вопросника при участии социологов, психологов, специалистов узких направлений
- Реализовать электронную программу работниками отдела ВКиМ при участии программистов и специалистов
- Производить контроль исполнения программы, используя локальную сеть и информационную технологию;
- доступ к базе данных ИСК и при необходимости принимать экстренные решения по ситуациям;
- Производить контроль и анализ полученных статистических данных,
- Совершенствовать программы с учётом принятых решений, дополнений и предложений со стороны администрации

ЯДРО СИСТЕМЫ- ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ

- Информационные данные всех этапов действия ИСК стекаются в хранилище данных, то есть в ядро системы, легко поддаются анализу по нескольким критериям;



ОБЪЕМ ИССЛЕДОВАНИЯ

- В целом охватывает ежегодно около 6000 человек, из них около 500 преподавателей, 24 руководителей отделов университета, около 5500 студентов.

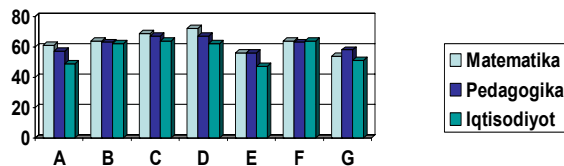


ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ :

- предварительный этап (2005 - 2007 гг.), разрабатывались отдельные фрагменты и процедуры систем оценки результатов опроса,
- основной этап (2007 - 2008 гг.), разработаны электронные программы опроса «Обеспечение качества образования»;
- Действующий этап (2008-2009гг.), эффективное использование компьютерной технологии путём создания общедоступной ИСК.

ВНЕСЁННЫХ В СИСТЕМУ ДАННЫХ В ВИДЕ ГРАФИКОВ, ДИАГРАММ, ТАБЛИЦ

Показатели факультетов в графическом изображении



Полученные данные анкетирования можно сравнивать как по преподавателям, так и по факультетам университета. В виде диаграммы A,B,C,D,E,F,G-являются измерительными параметрами анкетирования

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВНЕДРЕНИЯ ИСК

- **Руководством вуза с будущего учебного года запланировано провести целый ряд структурных изменений, призванных улучшить качество менеджмента вуза. По результатам анкетирования изменены условия трудового контракта с преподавателями, имеющими сравнительно низкие рейтинговые показатели.**
- **Предполагается дальнейшее внедрение современных информационных технологий, призванных усовершенствовать процесс контроля и оценки профессиональной деятельности профессорско-преподавательского состава и вспомогательных структур.**