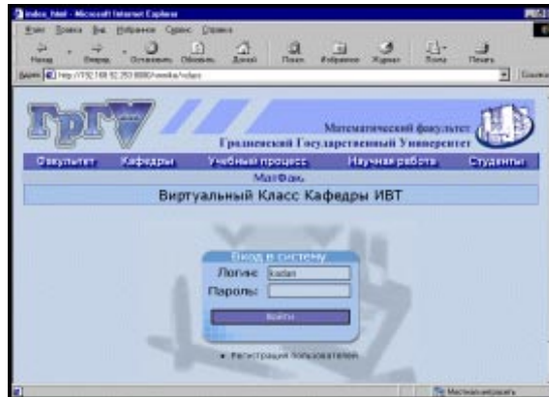


## Z VClass (виртуальный класс)



Архитектура сервера приложений Zore базируется на компонентной технологии. Использование пользовательских компонент (ZClass, ZProducts) позволяет существенно расширить функциональность базовой системы.

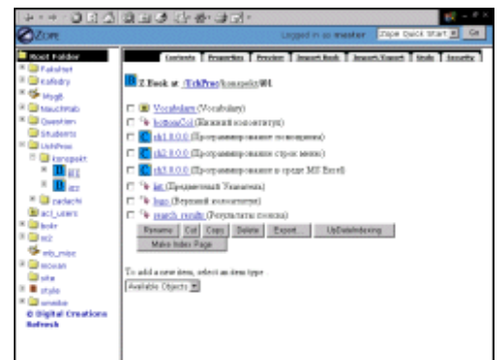
Использование продукта Z VClass (виртуального класса) предполагает распределение учебного процесса во времени и пространстве, выражающееся в отказе от строгого и одновременного посещения учебных занятий всеми членами учебной группы.

Виртуальный класс имеет:

- средства организации сетевого взаимодействия преподавателя и студента;
- базы данных для хранения регистрационных данных и данных о ходе работы в виртуальном классе;
- доступ к продуктам Z Task - электронным задачникам по изучаемым разделам информатики и специальным дисциплинам;
- доступ к продуктам Z Book – электронным учебным пособиям.
- средства контроля хода учебного процесса.

*Достоинства продукта:*

- повышение эффективности учебных занятий за счет интеграции образовательных продуктов различного характера;
- простота и удобство использования.
- средство организации и интенсификации учебного процесса в условиях экономики переходного периода; средство организации и проведения самостоятельной работы студентов.



Гродненский государственный университет  
им. Янки Купалы

Беларусь, 230023,  
Гродно, ул. Ожешко, 22

тел.  
+375 (152) 44-85-78

факс  
+375 (152) 44-84-61

