

Centre of Education of the Deaf

Vladimir State University



PEN-International
Federal experimental platform
Basic institution
of Central Federal District



Vladimir State University

License A №1270 of 5 November 2003.

Granted by the Ministry of Education of the Russian Federation

State Accreditation Certificate №1158 of 5 November 2003

Rector Valentin Vasil`evich Morosov,

Doctor of Technical Sciences, Professor, Honored Worker of

Science and Engineering

of the Russian Federation

87, Gorky Str

Vladimir, 600000

Russia

<http://WWW.vpti.vladimir.ru>

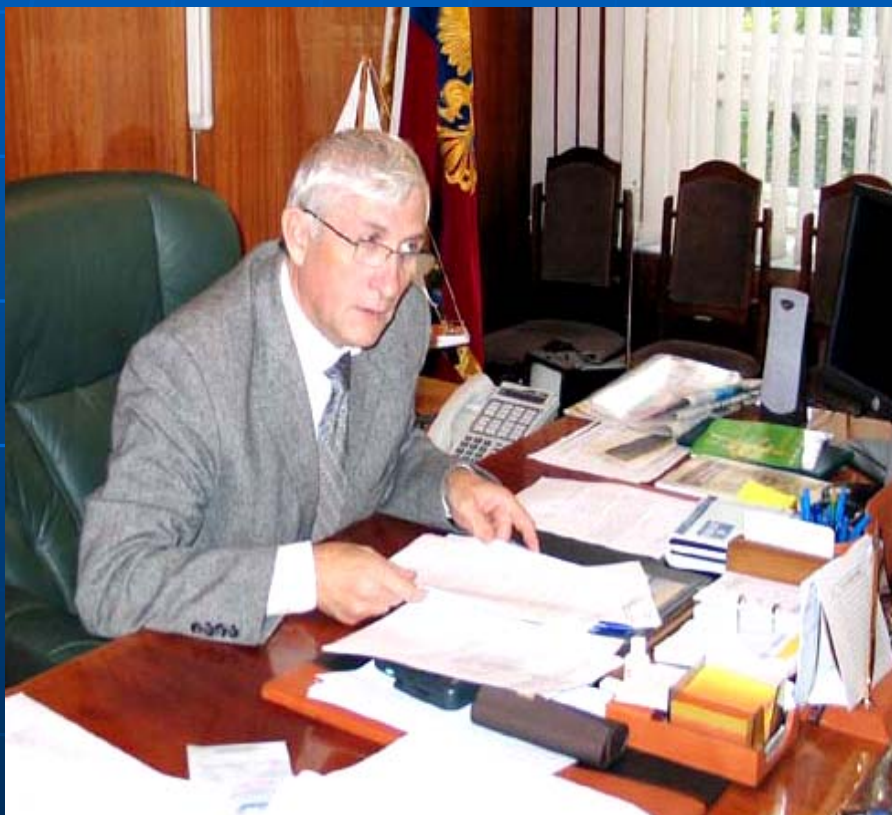
e-mail: prorms@vpti.vladimir.ru

- DATE OF FOUNDATION: 1958
- TOTAL NUMBER OF STUDENTS: 20000
- TYPE OF INSTITUTION: State
- FOREIGN STUDENTS: 350
- ACADEMIC DEGREES OR DIPLOMAS AWARDED: B.Sc., M.Sc., D.Engineer, Ph.D., D.Sc.
- PROGRAMMES LEADING TO THE B.SC. DEGREE AND ENGINEER DIPLOMA - 58

ESTABLISHMENTS WITH WHICH THE INSTITUTION CO-OPERATES:

The University has 20 agreements of co-operation with partners in the USA, the UK, China, Germany, Finland, Japan, Sweden and other countries.

*Rector Valentin Vasil`evich Morosov,
Doctor of Technical Sciences, Professor,
Honored Worker of Science and
Engineering
of the Russian Federation*



*Igor Nickolaevich Egorov
Director Centre of Education
of the Deaf, Doctor of Technical Science,
Professor, Corresponding member of
RAINS Honored Worker of Professional
Education of the Russian Federation*





Morozov V.V., James DeCaro,
Maria Shustorovich in the laboratory of New
engineering technologies of the Centre.



Maria Shustorovich, Vicki Hurwitz, T. Alan
Hurwitz, Egorov I.N., James DeCaro,
Stanevskii A.G.

In May 2005 the Centre of education of Deaf was visited by the delegacy from Management of Worldnet of university education of deaf (PEN-International) and Rochester institute of technology with the purpose of extending of cooperation in the area of education of deaf.

In the staff of the delegacy were:

James DeCaro - director of the World net of university education of deaf persons;
T. Alan Hurwitz - vice-president of Rochester institute of technology , director of National technical institute for the deaf;

Maria Shustorovich - coordinator of the project, professor of National technical institute for the deaf;

Mrs. Doney Oatman - director of the centre of public communications of National technical institute for the deaf;
Vicki Hurwitz - director of the Centre of education of deaf persons of Rochester technology institute.

➤The center of professional rehabilitation of invalids on hearing is created at the Vladimir state university by the order of the rector on April, 4, 1994.

➤The order of the Ministry of Education of the Russian Federation № 1823 from 20.05.2002. To the center of vocational training of invalids the status of federal experimental platform (FEP) on development of education and social support of children with special needs is given, to alignment of access to education of persons with the limited opportunities of health.

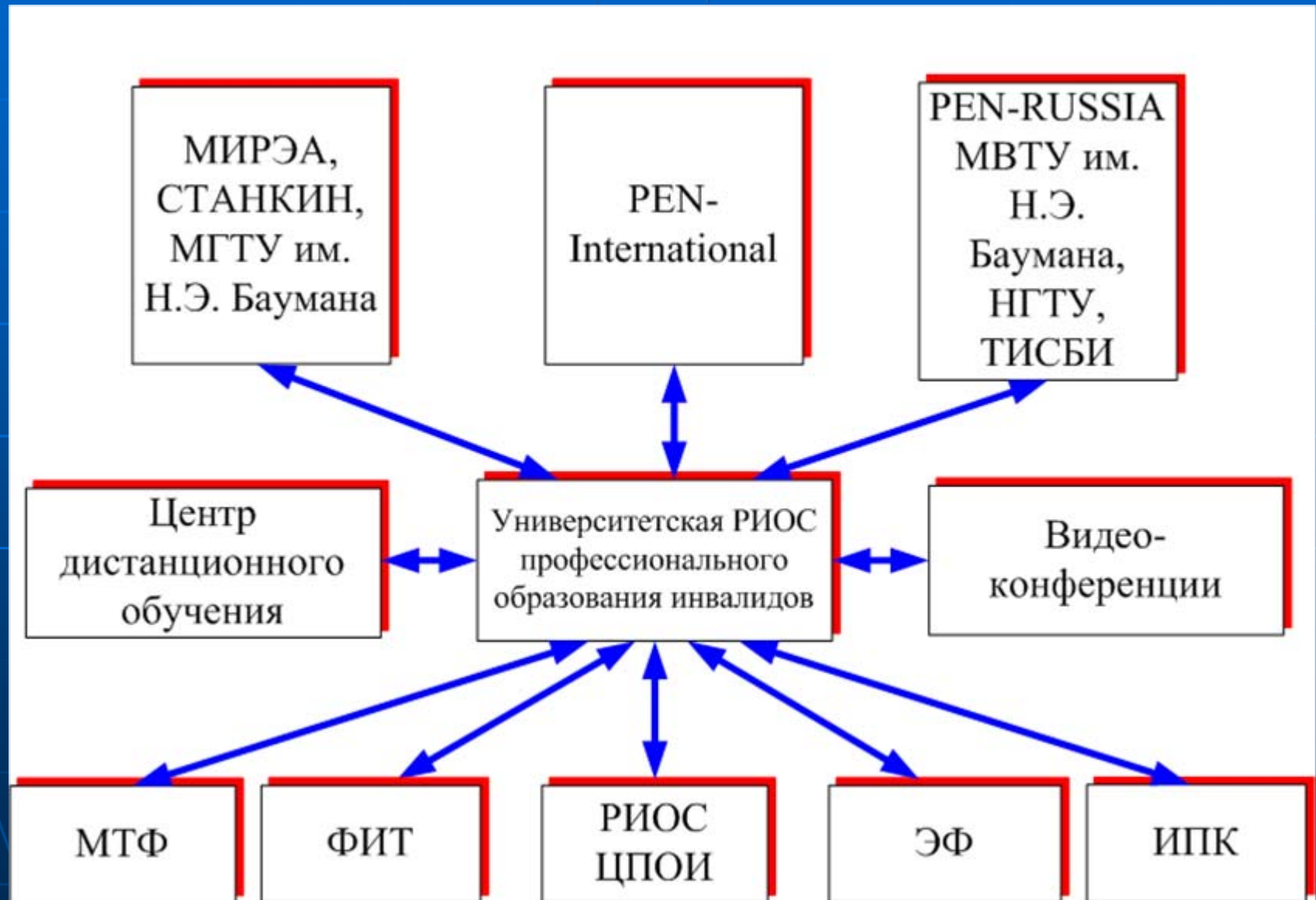
➤According to the law of the Vladimir area from 02.09.2002 № 91-03 «About the target program "Development of vocational training of the Vladimir area for 2003-2007 "» on base VISU the Inter-regional center of professional and social rehabilitation of persons with the limited opportunities of health (invalids) is created.

•The order of the Ministry of Education of the Russian Federation № 26/136/п6 from 09.03.2004 on base VISU creates the District study-methodical center of the supreme vocational training of invalids as head on the Central federal district.

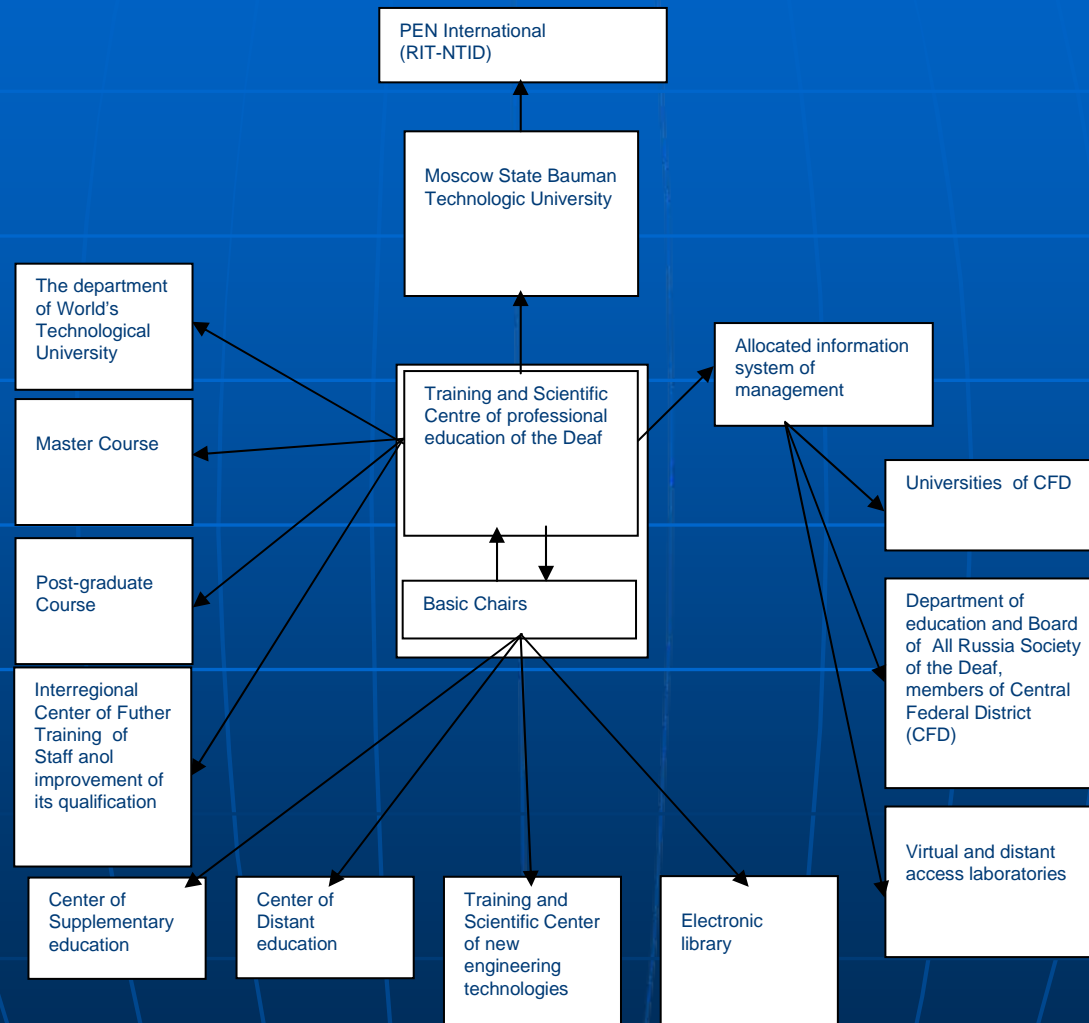
•The decision of Council VISU from 22.12.05. The center of education of invalids VISU is allocated as independent structural division of university on the rights of faculty.

➤According to the Memorandum of mutual understanding between Rochester Institute of technology, National Technical Institute for deaf persons, N.E.Bauman MSTU and VISU, signed in February, 2006, the Center of education of invalids is accepted in number of partners of the Worldnet of university education of deaf persons PEN-International (Postsecondary Education Network International) and has received international grant of the Rochester Institute of technology for the period with 2006 on 2010.

The university allocated information educational system (AIES) of vocational training of invalids

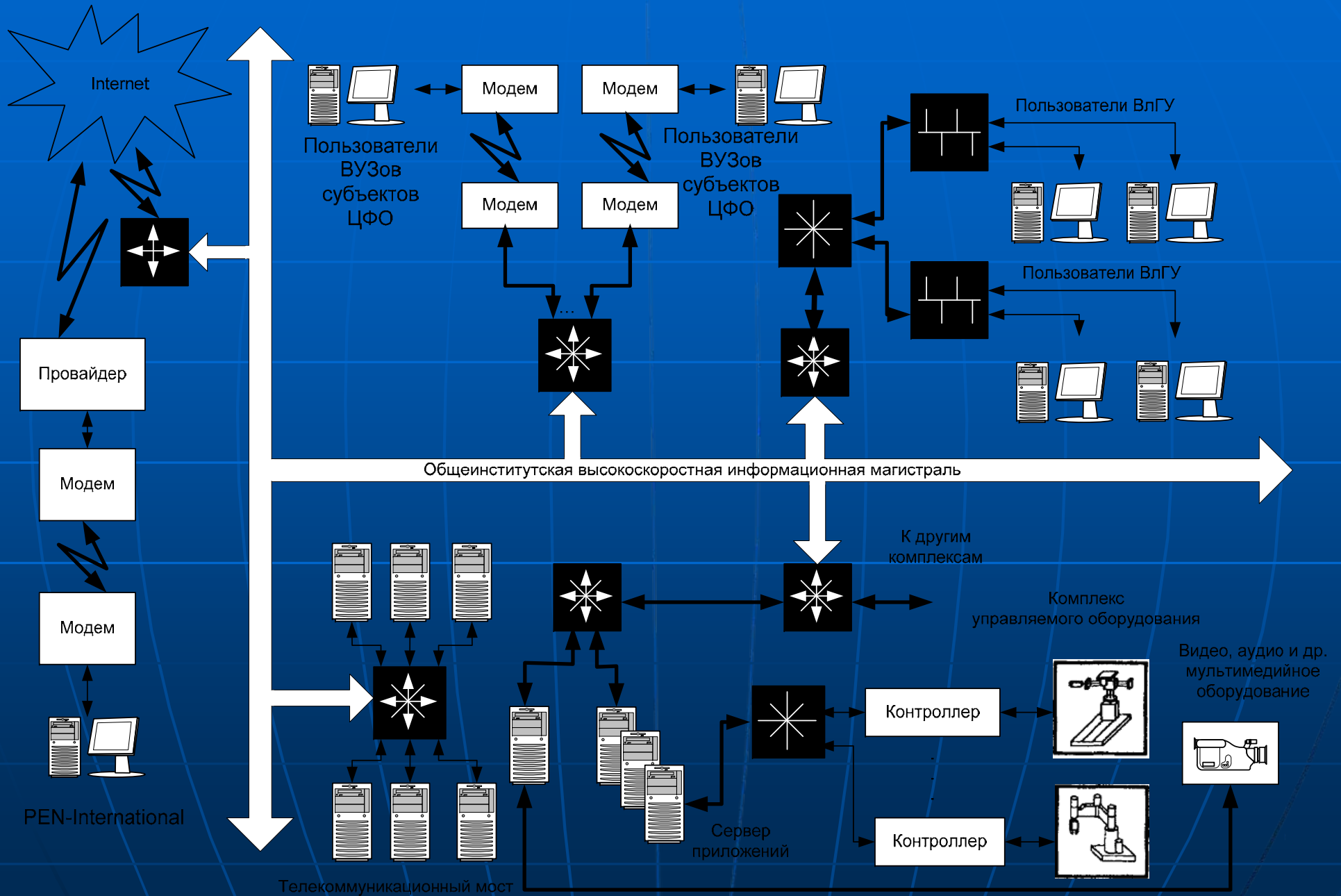


Geographical-analytical reference book of Vladimir region and special program of automat information retrieval about the disabbed is worked out in VSU the main results: network technologies of distant education of the deaf on the basis of allocated information systems of management; virtual laboratories and distant access laboratories; system of education quality on the basis CALS-technologies

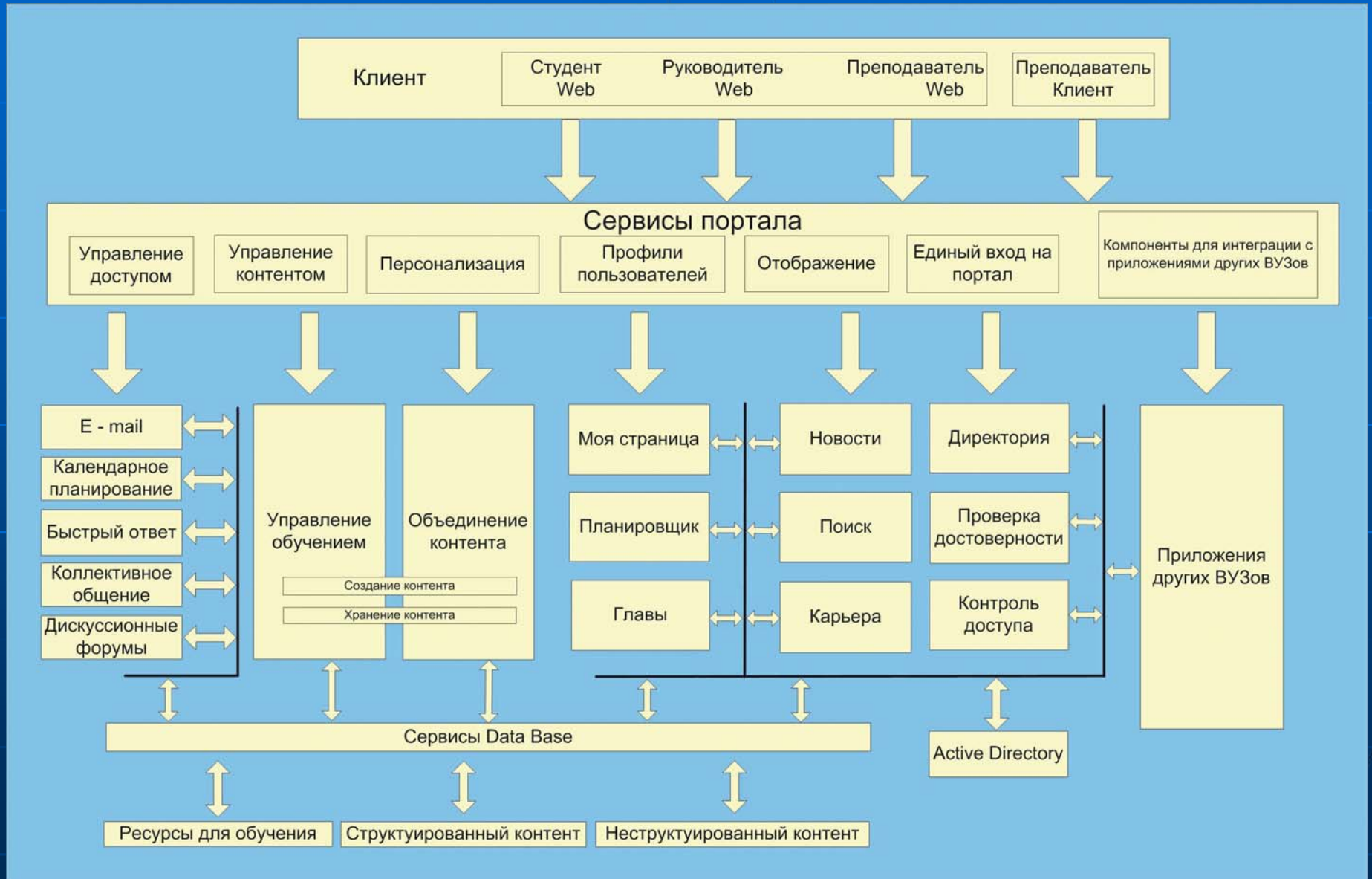


Structure of a university complex

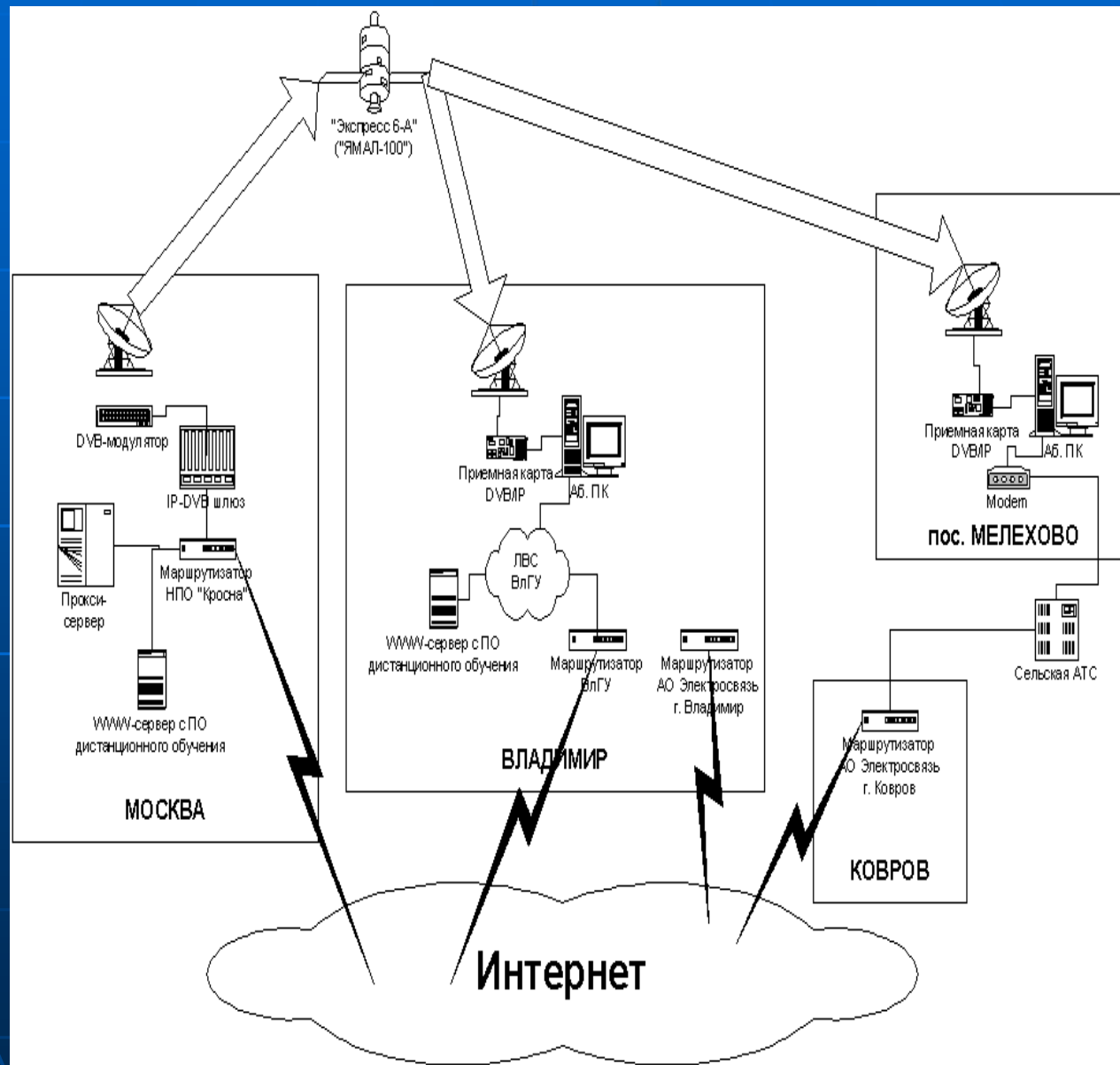
Structure of a complex of means AIES



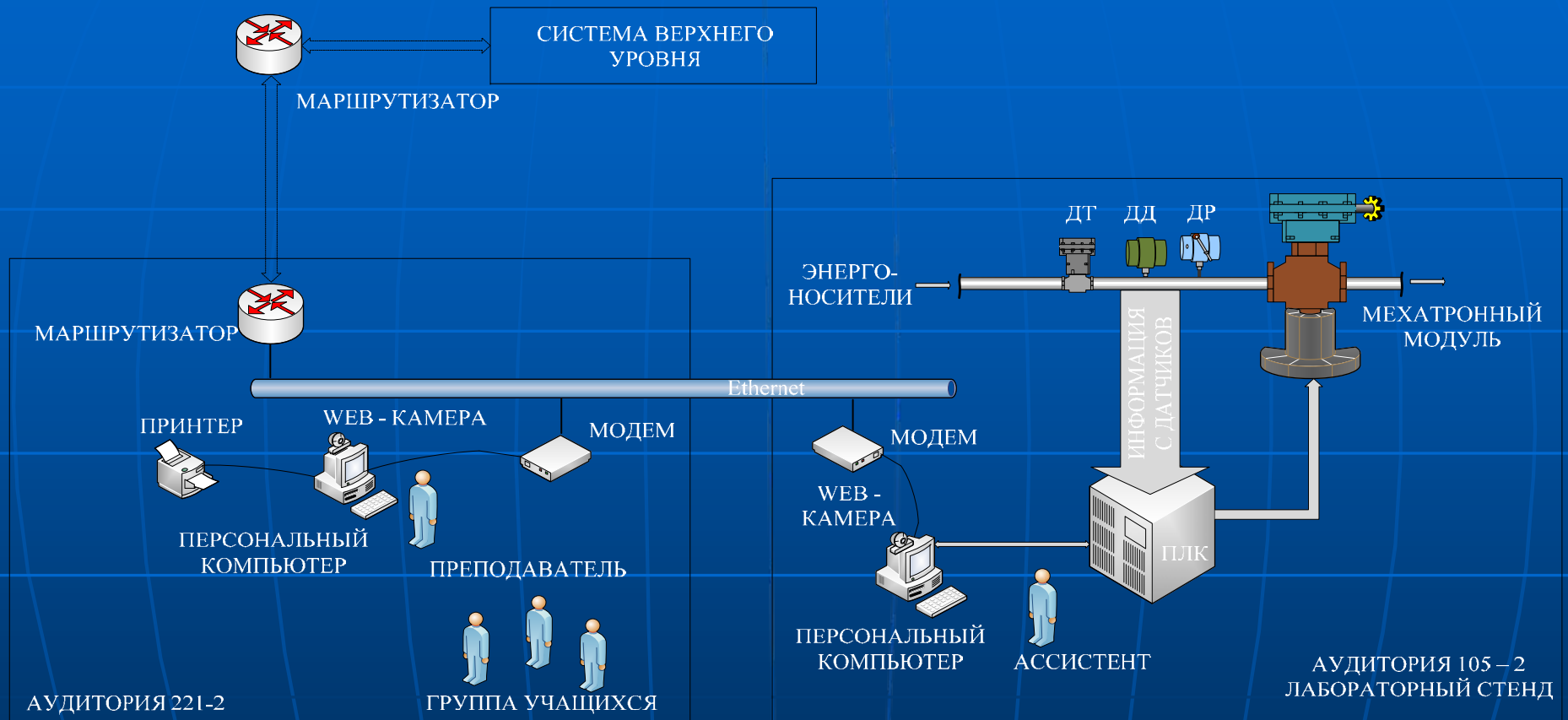
Function chart AIES on a basis MS Class Server



Experiment on training invalids on hearing means of the allocated information educational system



Структурная схема лабораторного учебного стенда с возможностью удаленного доступа через Интернет



Условные обозначения

- ПЛК - программируемые логические контроллеры
- ДР - датчик расхода
- ДД - датчик давления
- ДТ - датчик температуры

Visit of representatives of PEN-International



Acquaintance with the work of Aleksandrova Irina, presented on scientific conference of deaf students

The dictionary of terms on “Database”
discipline for students of the Centre
of Education of the Deaf (CED)
Vladimir State University

- Developers:
- Student of the group Ai-202 Irina V. Alexandrova
 - Assistant of faculty ATP Anastasiya N. Kirilina

The dictionary of the terms "Database" is intended for the students of CED training on a speciality "Autoimmunization of technological processes". The dictionary will facilitate work with the lectures for students and signers. Specially for difficult terms were created new signs. The terms are separated on groups according to a lecture material.

This presentation (English version) consists only some terms, just for example. Russian version of the dictionary consists more then 85 terms.

Chapter 1. The main definitions

Database (DB)

Data bank (DBn)

Informational system (IS)

Relation

Help

1. To find the necessary term: In the slide # 5 the terms are placed according to the lecture material in alphabetic order. To view definition of the required term it is enough to click by mouse on the term name.
2. To return back to the list of the terms it is necessary to click on a symbol in a corner of the screen.
3. To view video-signs: For review of video-signs it is necessary to click a figure near the definition the right button of a mouse. Video-sign can be interrupted and passed to the following slides.

Глава 1. Основные понятия

Администратор базы данных (АБД)

База данных (БД)

Банк данных (БНД)

Буфер

Вычислительная система (ВС)

Журнал СУБД

Информационная система (ИС)

Клиент

Модель представления данных

Приложение

Система управления базами данных

Словарь данных (СД)

Сервер

Транзакция

Глава 2. Модели и типы данных

Агрегируемость

Двухуровневая схема

Вращение (Rotate) операция

Иерархическая модель

Историчность

Измерение (Dimension)

Инкапсуляция

Наследование

Многомерные СУБД

Модели и типы данных

Объектно-ориентированная модель

Одноуровневая схема

Полиморфизм

Постреляционная модель данных

Прогнозируемость

Реляционная модель данных

Сетевая модель

Срез (Slice)

Типы данных

Целостность БД

Ячейка

Глава 1

Основные понятия и определения

Информационная система (ИС) - совокупность аппаратно-программных средств, предназначенных для решения той или иной прикладной задачи.



Проекция - отношение А на атрибуты X, Y, ..., Z (A [X, Y, ..., Z]), где множество K, Y, ..., Z является подмножеством полного списка атрибутов заголовка отношения А, представляет собой отношение с заголовком X, Y, ..., Z и телом, содержащим кортежи отношения А, за исключением повторяющихся кортежей, повторение одинаковых атрибутов в списке X, Y, ..., Z запрещается.



Глава 3. Реляционная модель данных

Атрибуты

Блок условий

Возможные ключи

Вычитание

Выборка данных

Выборка

Группа

Домен

Запрос

Индекс

Индекс

Ключ

Ключа связи

Ключевая таблица

Кортеж

Курсор

Модификация записи

Операция вставки

Операция обновления

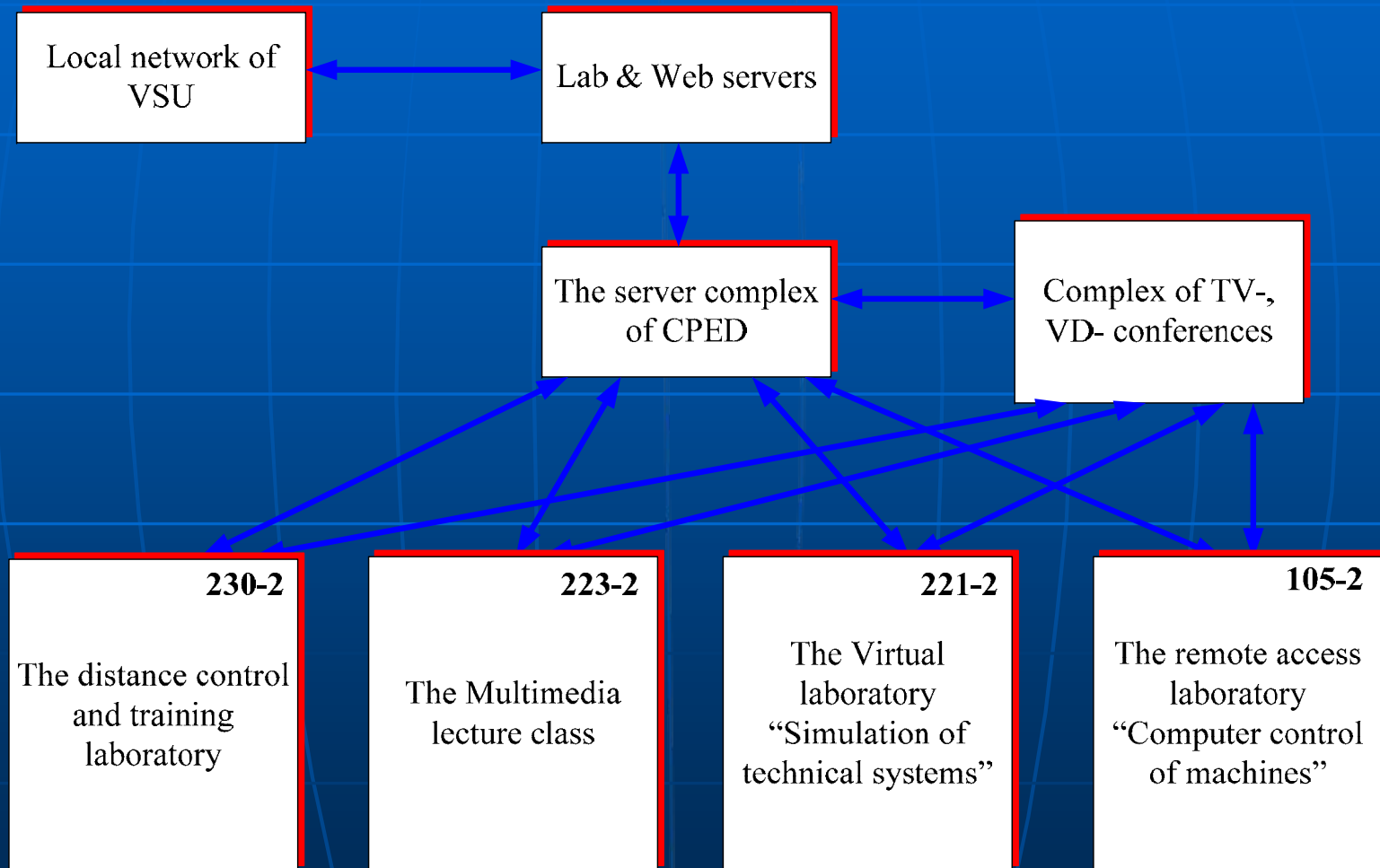
Операция подведения итогов

итогов

Операция переименования

Операция удаления

The project of distributed information-training system TSPOI, accommodation of the equipment available and planned to purchase and lay-out of laboratory of the removed access are submitted in figure.



Allocation of the equipment acquired by innovation educational program financing

230-2

The distance control and training laboratory based on:

- WEB and LAB servers;
- Video terminal VCON HD 3000;
- Stands of remote access “LTU 5 – KST 4”
- Virtual models of machatrical systems with remote access

223-2

The Multimedia lecture class based on:

- Video terminal VCON HD 3000;
- Stand of remote access “Research of resources of automation and control”;
- interactive board SMARTBoard, multimedia projector, AWS of the teacher, visualizator;
- Audio-video equipment.

221-2

The Virtual laboratory “Simulation of technical systems” based on:

- Video terminal VCON HD 3000;
- Complex of research of technical systems in the software MatLab 7.0;
- PNC systems Sinumeric 840 DI with the valve coordinate drive systems and the main motion;
- Virtual and seminatural models of technological processes, executive mechanisms and drives;
- interactive board SMARTBoard, multimedia projector, AWS of the teacher, visualizator;
- Audio-video equipment.

105-2

The remote access laboratory “Computer control of machines” based on:

- training class of technological programming of PNC machines and checking of technological parameters;
- PNC systems Sinumeric 802 Dsl, with the valve coordinate drive systems and the main motions;
- Systems of drivers of direct and alternating current of with the computer control; robot RM 01 with PNC «Sfera 36»;
- стендов удаленного доступа «ЛТУ 5 - KCT 4»;
- Video terminal VCON HD 3000;
- Audio-video equipment.

The process of education



The automated examination of students

Контроль знаний (администратор) - D:\Авт_рейтинги\Tests\Авт_p2.knt

Файл Конструктор Действия Справка

Электропривод_2

№	Вопрос	И. ба
1	Под термином РКСУ понимается:	
2	К достоинствам РКСУ следует отнести:	
3	Алгоритм работы РКСУ может быть представлен:	
4	Циклограмма состоит из следующих элементов:	
5	РКСУ управляет электродвигателем	
6	Оценить особенности различных принципов управления в РКСУ можно	
7	На рисунке изображено:	
8	Продолжительность работы двигателя на пусковой и тормозной хар	

№	Ответ	балл
1	общая функциональная схема РКСУ	1
2	общая структурная схема РКСУ	0
3	графический способ описания РКСУ	0

Текущий вопрос № 7. Всего вопросов в тесте: 15

Сохранить

Ввод имени

Студент

Ограничение по времени 10 минут

OK

Результаты тестирования

Тест: Электропривод_2

Тестируемый: Студент

Всего вопросов: 15

Правильных ответов: 6

Неправильных ответов: 9

Набрано баллов: 6

Максимум баллов: 15

Коэффициент знаний: 0,400

Оценка по 5-и бальной шкале: 2

Результаты тестирования записаны в файле
"D:\Авт_рейтинги\Results\A321\Студент-Электропривод_2-1.knt"

OK

Graduates of the Centre - June, 2005.



Mishulin S.V. – the main engineer of SPI “New methods of treatment”

Hudyakov O.F. – general director of SPI “New methods of treatment”

Korostelev V.F. - Doctor of Technical Sciences, professor, academician of RAES, honourable worker of education, the head of faculty ATP.

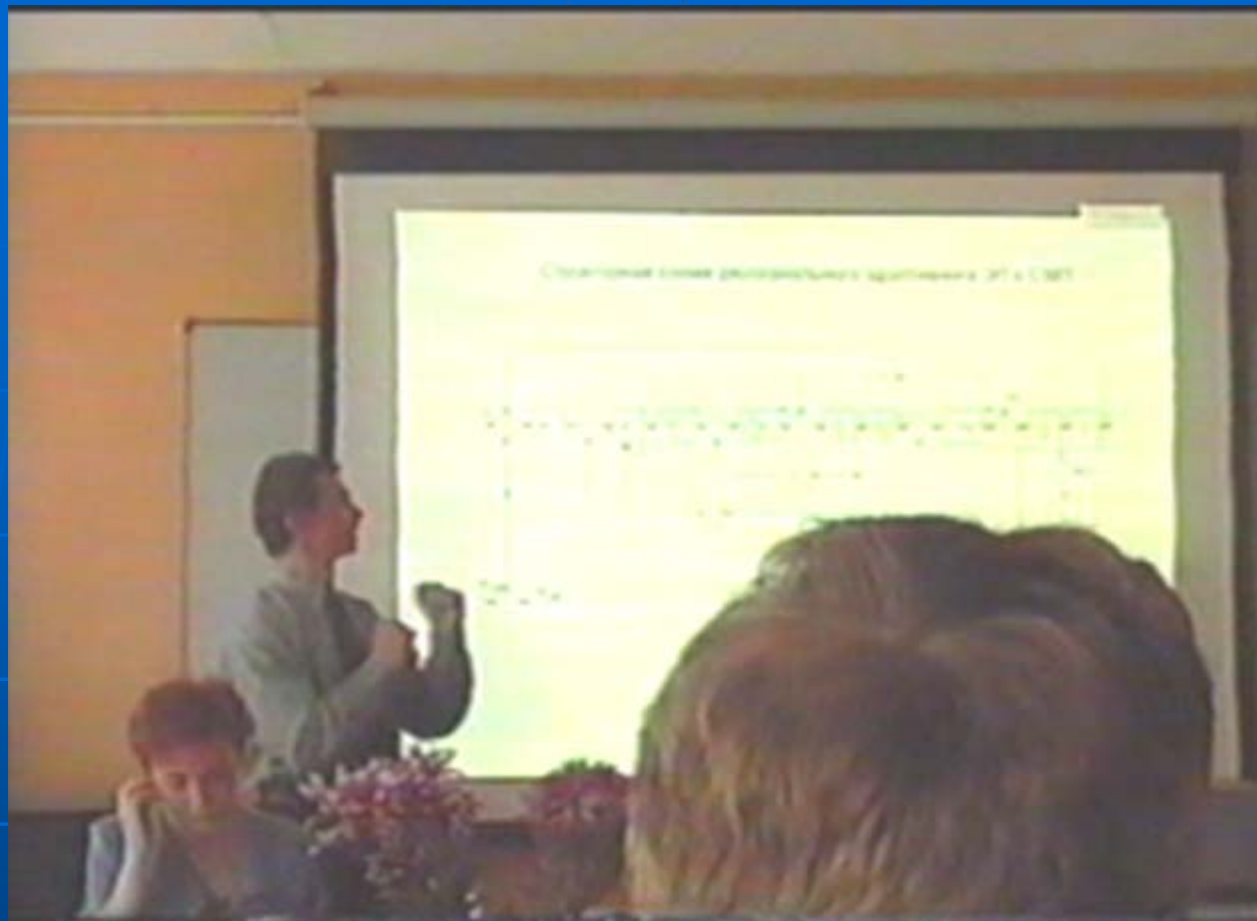
Morozov V.V. - rector of VSU, Doctor of Technical Sciences, professor honored worker of science of Russian Federation,

Balandina H.A. - Ph.D. , senior lecturer of faculty LS, vise dean of MTF.

Mishulin U.E. - Ph.D., senior lecturer of facility AMS.

Timofeev N.N. - Ph.D., senior lecturer of faculty of Economy and marketing.





Podshibyakin Sergei (hard-of-hearing)
g. Ai-100

The research of the adaptive executive systems of
manipulator robots with non-stationary parameters
(Degree research paper).
The chief - Egorov Igor N.



Novoselov Ivan (deaf)
g. Ai-200

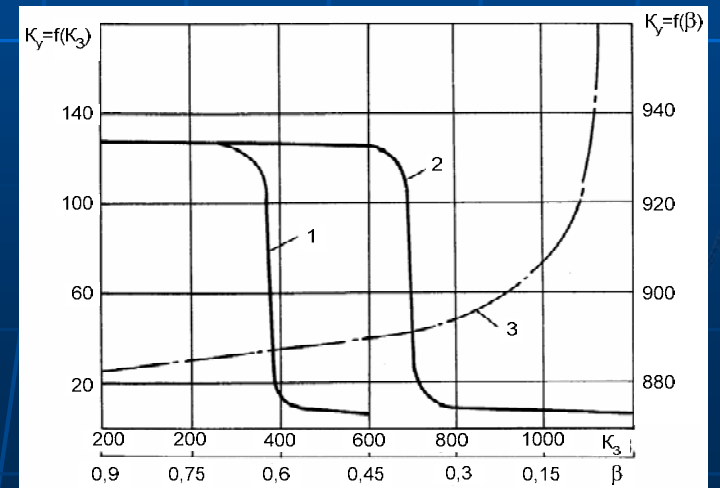
Research of the executive drives of manipulator
robots with coordinated position-force
control

(degree research paper)

The chief - Egorov Igor N.

$$q = \frac{2}{\pi A} \left\{ \int_{H_1}^{B_1} U \sin \omega t d\omega t + \int_{H_2}^{B_2} K \cdot K_{\partial M} M_2(\omega t) \sin \omega t d\omega t + \int_{H_3}^{B_3} K \cdot K_{\partial M} [M_2(t) - M_H(t)] \sin \omega t d\omega t + \int_{H_4}^{B_4} K \cdot K_{\partial M} M_2(\omega t) \sin \omega t d\omega t + \int_{H_5}^{B_5} K \cdot K_{\partial M} [M_2(t) - M_H(t)] \sin \omega t d\omega t \right\} = \frac{2U}{\pi A} (\cos H_1 - \cos B_1) + \frac{K \cdot K_{\partial M}}{\pi} [B_2 + B_4 - H_2 - H_4 - \frac{\sin 2B_2 + \sin 2B_4 - \sin 2H_2 - \sin 2H_4}{2} + |W| \sin \varphi (\sin^2 B_3 + \sin^2 B_5 - \sin^2 H_3 - \sin^2 H_5) + (1 + |W| \cos \varphi)(B_3 + B_5 - H_3 - H_5) - \frac{\sin 2B_3 + \sin 2B_5 - \sin 2H_3 - \sin 2H_5}{2}];$$

$$q' = \frac{2}{\pi A} \left\{ \int_{H_1}^{B_1} U \cos \omega t d\omega t + \int_{H_2}^{B_2} K \cdot K_{\partial M} M_2(\omega t) \cos \omega t d\omega t + \int_{H_3}^{B_3} K \cdot K_{\partial M} [M_2(t) - M_H(t)] \cos \omega t d\omega t + \int_{H_4}^{B_4} K \cdot K_{\partial M} M_2(\omega t) \cos \omega t d\omega t + \int_{H_5}^{B_5} K \cdot K_{\partial M} [M_2(t) - M_H(t)] \cos \omega t d\omega t \right\} = \frac{2U}{\pi A} (\sin H_1 - \sin B_2) + \frac{K \cdot K_{\partial M}}{\pi} [\sin^2 B_2 + \sin^2 B_4 - \sin^2 H_2 - \sin^2 H_4 - \sin 2B_2 + \sin 2B_4 - \sin 2H_2 - \sin 2H_4 + (1 + |W| \cos \varphi)(\sin^2 B_3 + \sin^2 B_5 - \sin^2 H_3 - \sin^2 H_5) + |W| \sin \varphi (B_3 + B_5 - H_3 - H_5) - \frac{\sin 2B_3 + \sin 2B_5 - \sin 2H_3 - \sin 2H_5}{2}];$$





Popov Adrei (deaf)

g. Ai-100

Development of the complex of software DBMS for
statistical data processing
(degree research paper)

The chief - Egorov Igor N.

The main window program BaseDeaf

Российский центр образования инвалидов

File Индексаторы About

Field Field

Карта EasyMap Загрузка ConnectWings RussiaWings

Диаграмма Отчет Должность и образование

Сведения гражданина Сведения 1 табл об ССППС и ИНН ; 2 табл нарушения слуха и док Таблицы Сведения учреждений Сведения Foto_Word

ID	Фамилия	Имя	Отчество	Никс
215676485	Цыганков	Алексей	Никс	
217609840	Корнеева	Виктория	Алек	
217758082	Гильванов	Рустам	Рина	
240943682	Ахметов	Руслан	Риф	
517486944	Васильев	Николай	Фед	
537971012	Щавелева	Лариса	Алек	
642452106	Щавелев	Андрей	Алек	
898194992	Савельев	Андрей	Евге	
1531002152	Тиканова	Елена	Игор	
1651174116	Федулова	Анна	Юрье	
1841392304	Павлычева	Марина	Вале	
2206463608	Попова	Татьяна	Геор	
2353486384	Воротникова	Марина	Стан	
2493331168	Цыганкова	Наталья	Вале	
3086545344	Смирнова	Наталья	Влад	
3298659000	Попов	Андрей	Иван	
3574273168	Новоселов	Иван	Серг	
3577301624	Скоробогатов	Валентина	Петр	
3834387968	Подшибякин	Сергей	Никс	

Сведения

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рожд.
Щавелева	Лариса	Александровна	03.02.1982

Место рождения: [Выбор] Док-т удостоверяющий: [Выбор]

г. [Выбор] 94 02 739618 27.07.2002

Удмуртия [Выбор] Первомайским РОВД г.Ижевска [Выбор]

Место жительства: [Выбор] ул. [Выбор] Воровского [Выбор] 134 [Выбор] 62 [Выбор] 76-45-04

OK Cancel

Data Source=E:\Progis\invalid\vog.dat Кол-во - 19

Российский центр образования инвалидов

File Индексаторы About

Карта EasyMap Загрузка ConnectWings RussiaWings

Диаграмма Отчет Должность и образование

Сведения гражданина Сведения 1 табл об ССППС и ИНН ; 2 табл нарушения слуха и док Таблицы Сведения учреждений Сведения Foto_Word

Цыганков Алексей Николаевич / The meeting is on четверг, Август 17, 1978, at 12:00 AM

Страх пенс свнд-во и идент-р налогоплательщика Документы инвалидности

ID	Серия	Номер	SOSSlux	Группа слуха	Отметка слуха
215676485				В	
217609840				С	
217758082				В	
240943682				С	
517486944				А	
537971012				С	
642452106				С	
898194992				А	
1531002152				С	
1651174116				С	
1841392304				В	
2206463608				В	
2353486384				В	
2493331168				В	
3086545344				С	
3298659000				С	
3574273168				С	

ID СтСв ГосПенсСт ИдентНомерНал

215676485	020-069-871-36	0
217609840	108-647-526-40	0
217758082	058-428-682-24	0
240943682	062-493-532-16	0
517486944	109-749-022-72	0
537971012	000-000-000-00	0
642452106	000-000-000-00	0
898194992	074-273-438-72	0
1531002152	109-749-022-72	0
1651174116	099-335-813-12	0
1841392304	000-000-000-00	0
2206463608	085-331-517-44	0
2353486384	109-749-022-72	0
2493331168	109-749-022-72	0
3086545344	096-890-583-04	0
3298659000	012-491-673-60	332901056512
3574273168	000-000-000-00	0
3577301624	000-000-000-00	0

Data Source=E:\Progis\invalid\vog.dat Кол-во - 19 / 2 - 19

Состав объектов входящих на территориальном объекте

GroupBox1

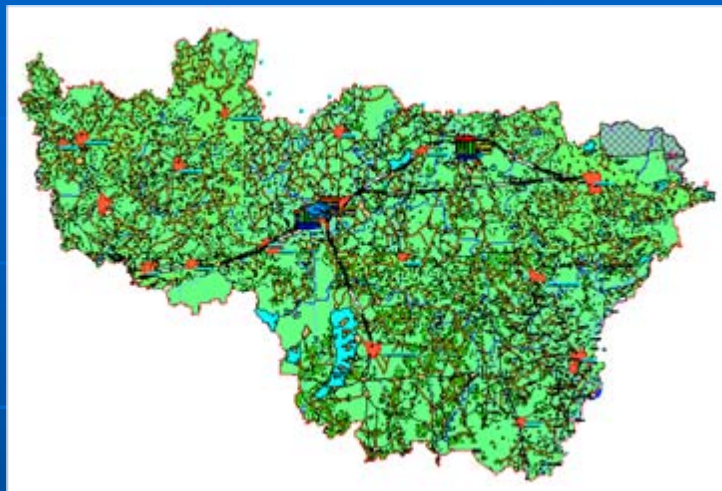
Предприятие **ОАО "Владимирское земпрдприе"**

DataON	employee	Full	FullClass	Groupp	Group	FIO	Brith
23.04.2005	Инженер	Категория	1	Отдел	3	Попов Андрей Иванович	01.06.19

Field

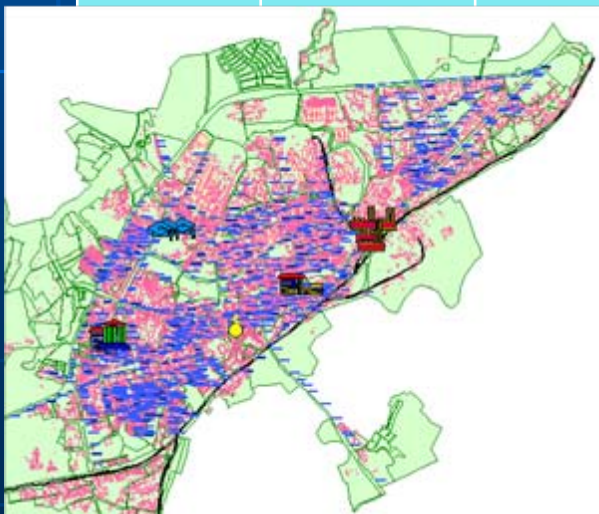
Формула

Processing of the enclosed projects



Запрос Russia_region (Справочник Регионов)

<i>ProGi sID</i>	<i>FilenameON</i>	<i>ID_object</i>	<i>FilenameOFF</i>	<i>Регион</i>
250000096	RUSSIA	1547	33	Владимир
250000024	RUSSIA	2788	Null	Нижегород
2500				



Delivery of the diplomas

Four persons from 19 graduates have shown excellent results and have received the diploma with honours



Parameters of efficiency AIES

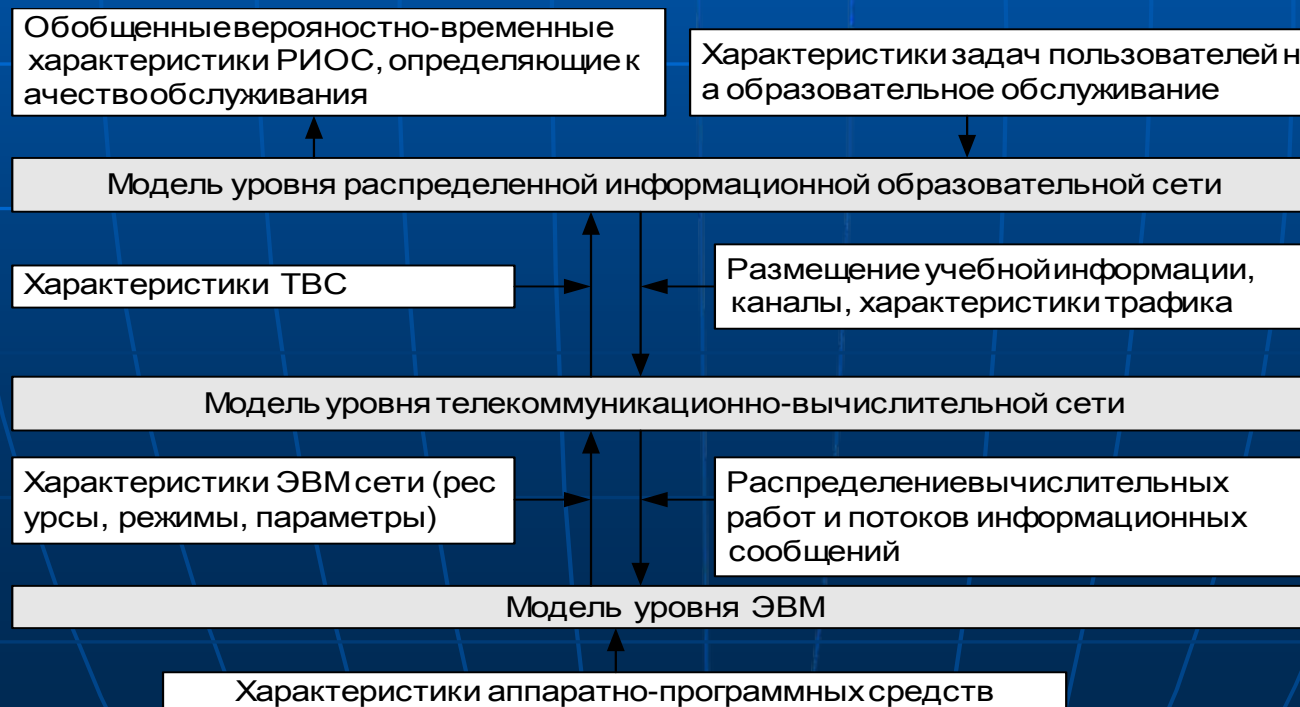
The generalized parameter of functional efficiency

$$EE = \{ \Lambda, \Theta, \Xi \},$$

Λ Λ – set of parameters of an entering stream of applications;

Θ Θ – set of the parameters describing computing works ИП, and system resources determining required expense;

Ξ Ξ - set of the system parameters determining architecture and structure of the computing system ПЭ



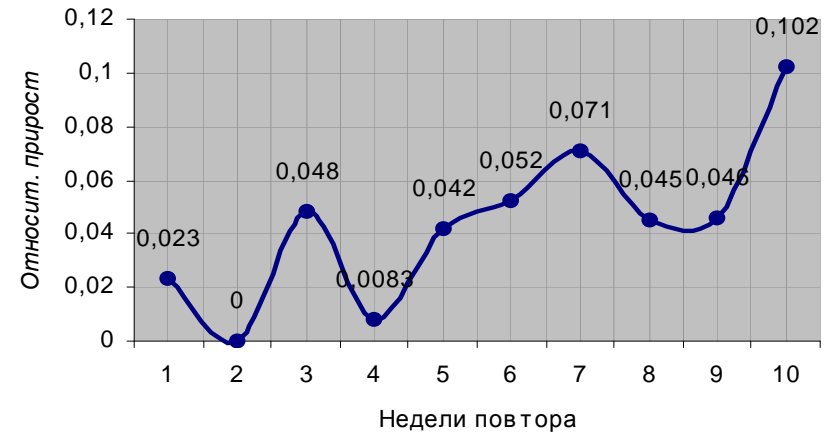
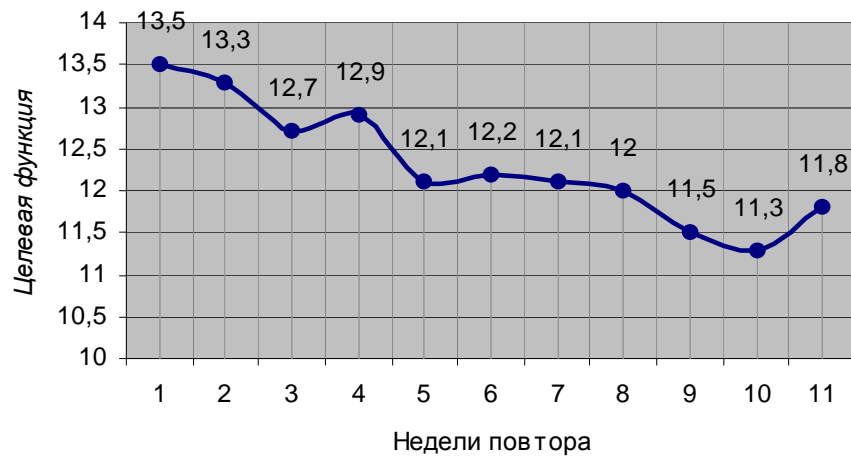
The list of the developed electronic manuals and the practical works submitted in Vladimir AIES

1. Информационные технологии. Электронные таблицы. Microsoft Excel для Windows.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/007/index.html>
2. Информатика. Программирование на языке Turbo Pascal.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/004/index.html>
3. Информационные технологии. Текстовый редактор. Microsoft Word для Windows.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/010/index.html>
4. Информатика. Информация и арифметика. Электронное учебное пособие.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/002/index.html>
5. Информатика. Данные и программы. Электронное учебное пособие.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/001/index.html>
6. Информатика. Логика и функционирование. Электронное учебное пособие.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/003/index.html>
7. Компьютерная графика. Работа с изображениями. Visio.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/022/index.html>
8. Компьютерная графика. Работа с изображениями. Adobe Photoshop.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/023/index.html>
9. Информационные технологии. Системы управления базами данных. MS Access для Windows.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/011/index.html>
10. Информационные технологии. Системы управления базами данных. MS Access для Windows. Написание модулей. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/016/index.html>
11. Информационные технологии. Издательские системы. Основы работы в PageMaker 6.5.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/015/index.html>
12. Компьютерная графика. 3D Studio Max. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/013/index.html>

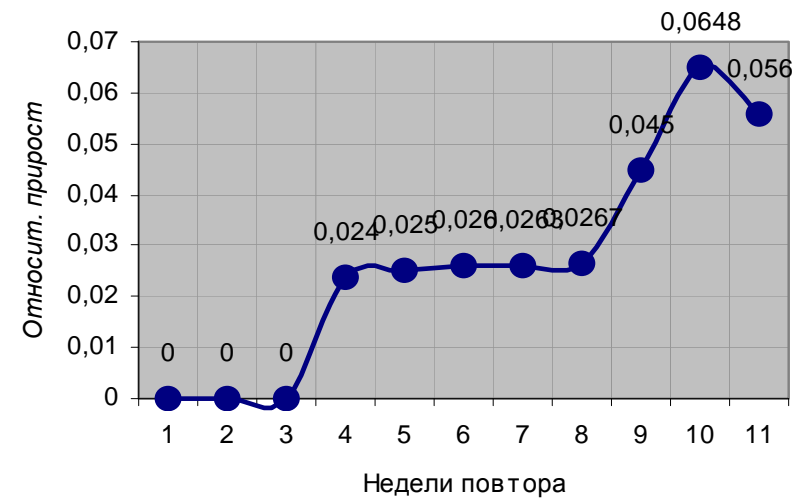
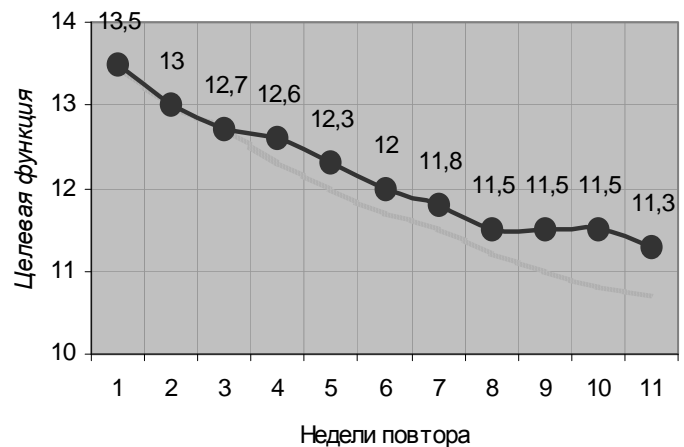
13. Информационные технологии. Создание презентаций. MS Power Point для Windows.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/017/index.html>
14. Информатика. Язык разметки XML. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/018/index.html>
15. Информатика. Язык программирования Perl.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/020/index.html>
16. Компьютерная графика. AutoCAD 14.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/005/index.html>
17. Информатика. Язык программирования Basic. Функции, графики, программы.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/006/index.html>
18. Компьютерная графика. Векторная графика. Corel Draw 8.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/008/index.html>
19. Информатика. Язык гипертекстовой разметки HTML.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/009/index.html>
20. Информационные технологии. Издательские системы. Основы работы в PageMaker 6.5. Вариант 2. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/012/index.html>
21. Информатика. Лабораторный практикум.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/099/index.html>
22. Информационные технологии. Системы управления базами данных. MS Access для Windows. Написание модулей. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/016/index.html>
23. Математика. Тожественные преобразования арифметических и алгебраических выражений, Алгебраические уравнения, Неравенства.
<http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/201/index.html>
24. Физика. Механика. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/101/index.html>
25. Физика. Молекулярная физика. <http://ien.izivlgu.vladimir.ru/teach/books/102/index.html>

Research of models of training

Linear - uniform circuits

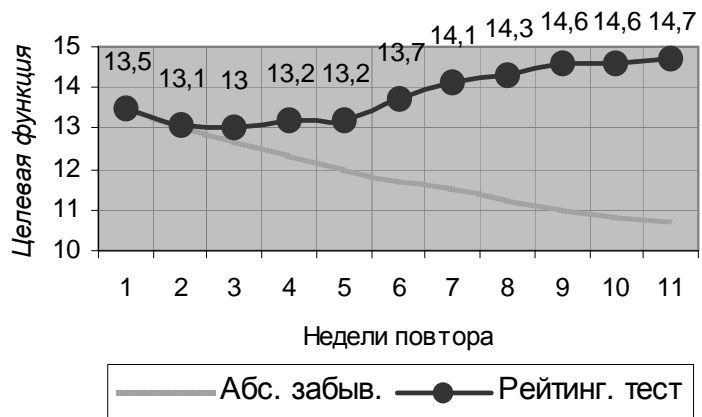


Linear - non-uniform circuits

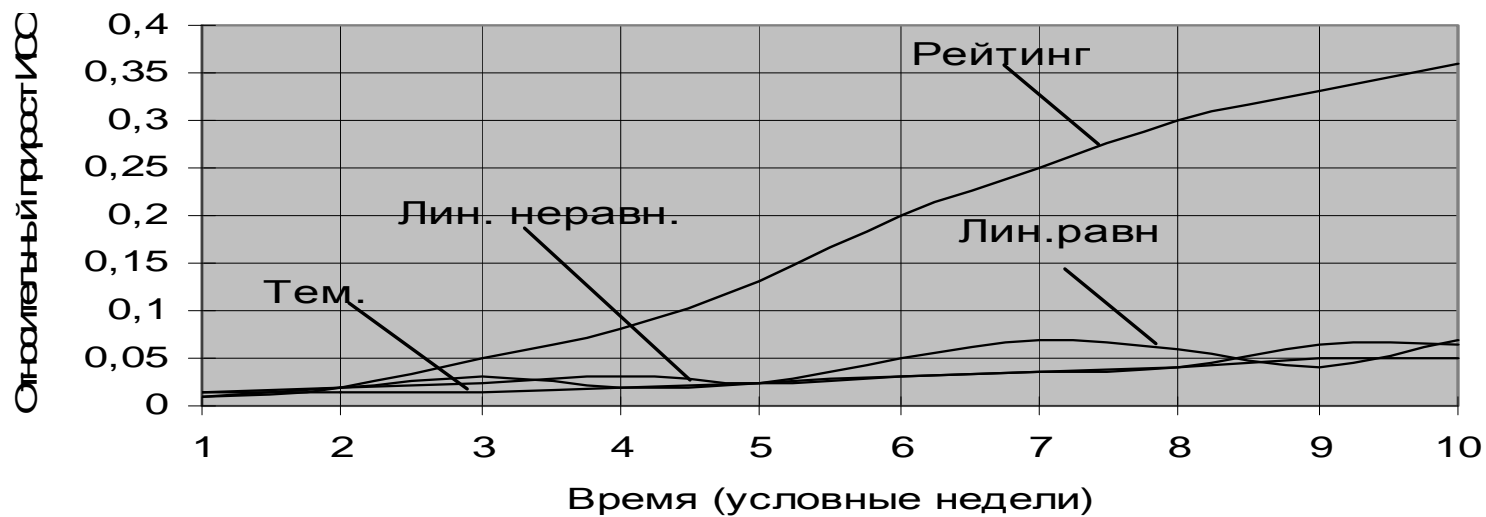


— Абс. забыван. ● Равн. повтор с тестом

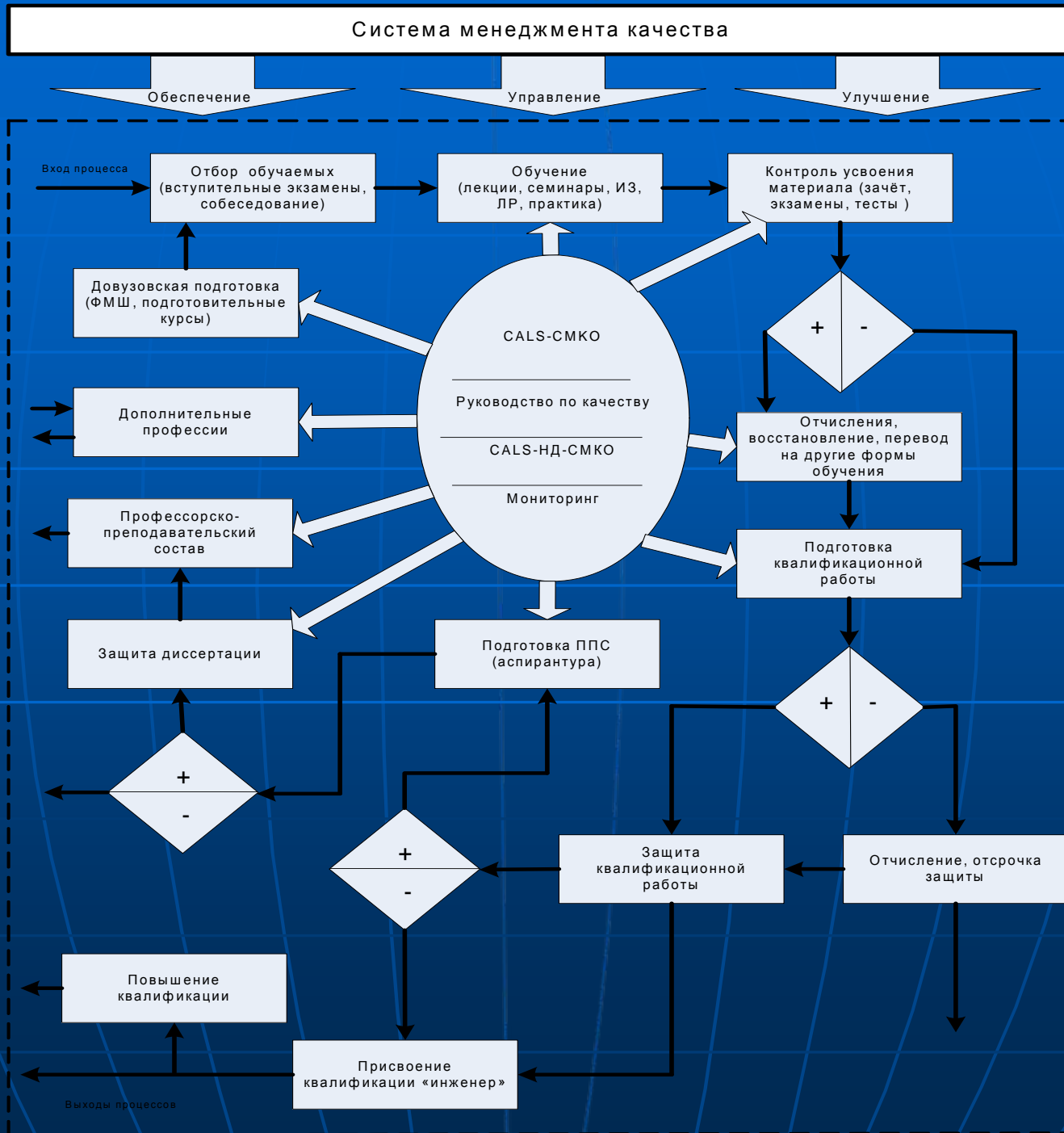
The nonlinear circuit of training on the basis of ratings ОЭ



Generalization of results



System of a quality management



The new specialty - « Management and computer science in technical systems » is open. The curriculum and the necessary educational documentation is developed. Now students - invalids on hearing are trained on 3-rd specialties: « Computer control systems in manufacture and business », « Computer management of machines », « Management and computer science in technical systems ». Curricula on specialties "Jurisprudence", « the Software automatic and computing systems » and "Design" are prepared for training in college of university. Training is planned since September, 1, 2007.

In addition in audiences of the Center have started to be used: active boards Smart Board, the document - chamber, video projectors, digital photos, a video camera, screens with a drive, the COMPUTER of students.

Results of introduction of multimedia technologies of training of deaf and hard of hearing students were reported at parliamentary hearings in MGTU named after N.E.Bauman, the All-Russia forum « the Modern educational environment - 2006 » (Moscow) and two international conferences in Kazan Academy of management (Kazan). Centre of Education of Deaf (CED) VISU participated in a videoconference of partners PEN-Russia.

The master - class for 48 teachers Centre of Education of Deaf on multimedia technologies of training of deaf and hard of hearing students is carried out.

Protection of the project at the All-Russia forum in Moscow



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ



ВЫСТАВКА-ЯРМАКА
СОВРЕМЕННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА

2006

*Алгоритмский конкурс
научно-технических разработок*

ДИПЛОМ

*«Распределенная информационная образовательная
система Центра профессионального образования
инвалидов Владимирского государственного университета»*

*Владимирский государственный
университет*

Победитель конкурса

в номинации:

«Электронные образовательные продукты
и информационные услуги
для лиц с ограниченными возможностями»

Председатель
Конкурсной комиссии

Е.Я. Бутко

At the end of September in Moscow passed the All-Russia forum « the Modern educational environment - 2006 ». Scientific and technical development «Distributed information educational system of the Center of vocational training of invalids of the Vladimir state university » has received the diploma of the winner of competition in a nomination « Electronic educational products and information services for persons with the limited opportunities ».

The master - class for 48 teachers Centre of Education of Deaf on multimedia technologies of training of deaf and hard of hearing students is carried out.

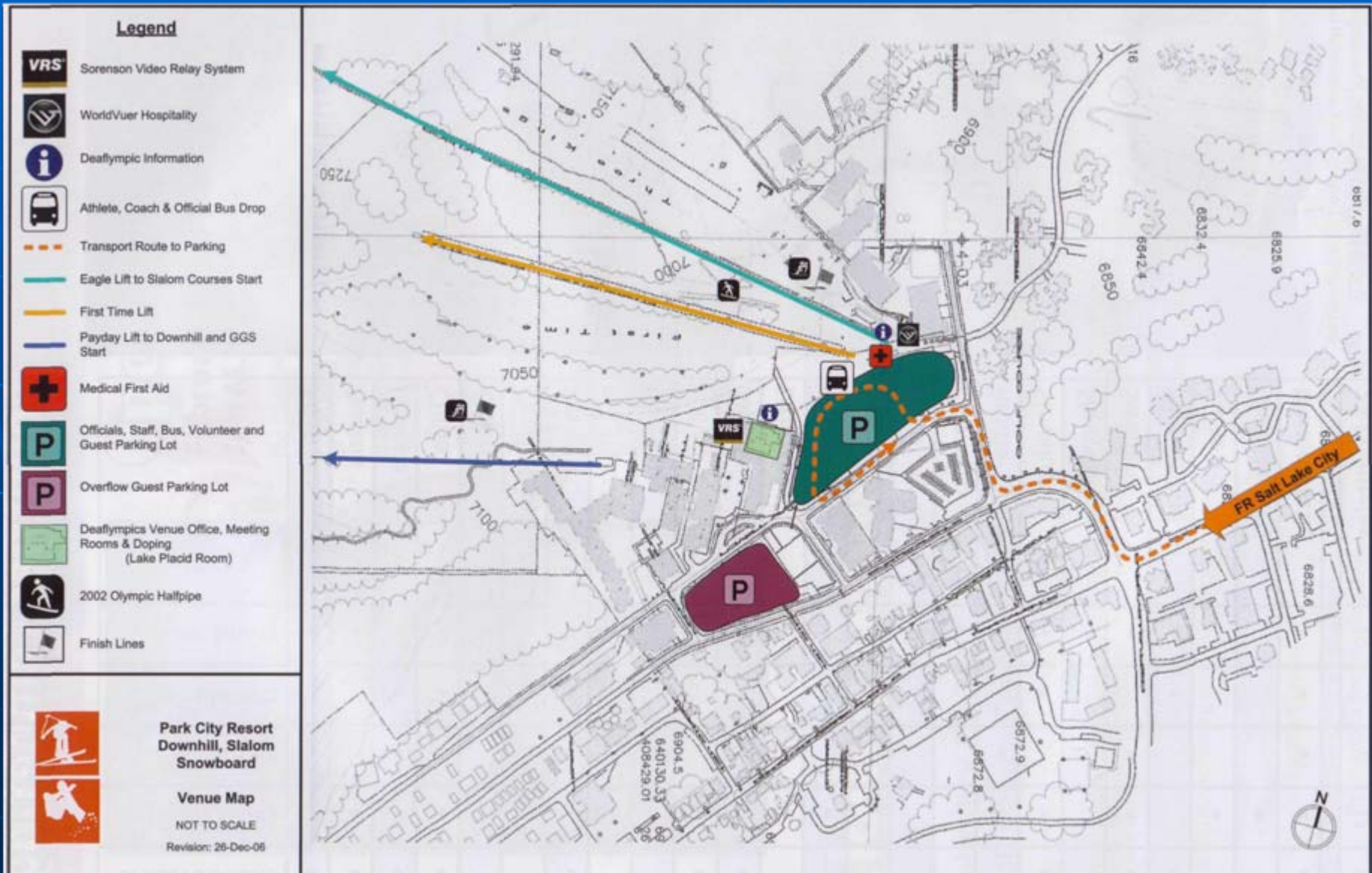


Disabled students take an active part in cultural and sport life of the University. Fedulova Anna – master of sport, champion of Winter Europe Paraolimpic for Deaf, Cigankov Aleksei, Smirnova Natali – are champions of Russia and Europe in shooting. Halturin Anton - champions of sport in Greco-Roman wrestling.



Fedulova Anna

From February, 1 till February, 10, 2007 In Salt-Lake City passed 16 pair Olympic games in which have taken part more than 400 athletes from 24 countries. The plan of an arrangement of the basic objects of an infrastructure of «Olympic village » is below resulted



Among the sportsmen who have taken part, was two representatives ЦПОИ: the graduate of 2005 of Fedulova Anna and the student 4 rates Vladimir Majorov. Guys have taken part in several kinds of ski competitions and have achieved excellent results.

Fedulova Anna:

Gold medal

13 km Individual sprint; Mass start; 15 km Double pursuit; 2×4 km Team sprint

Majorov Vladimir:

Gold medal

13 km Individual sprint; 2×4 km Team sprint



After returning our sportsmen have congratulated in Administration of city and at university.



С нами можно связаться по телефонам:

8 (4922) 279-835

8 (4922) 279-911

8 (4922) 279-665

E-mail: egorovmtf@mail.ru

Почтовый адрес:

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87,

Владимирский государственный университет,

Центр профессионального образования инвалидов.

Сайт в Интернете: www.ced.vlsu.ru