



# Инструментальные средства для работы в системе Moodle



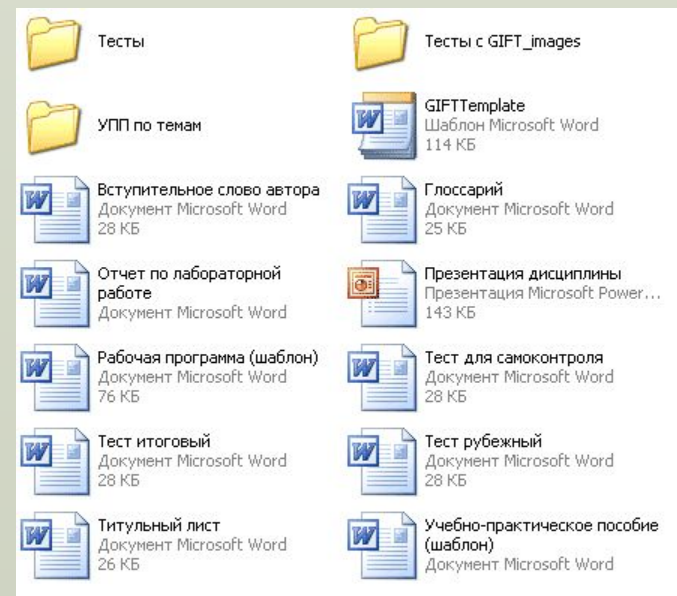
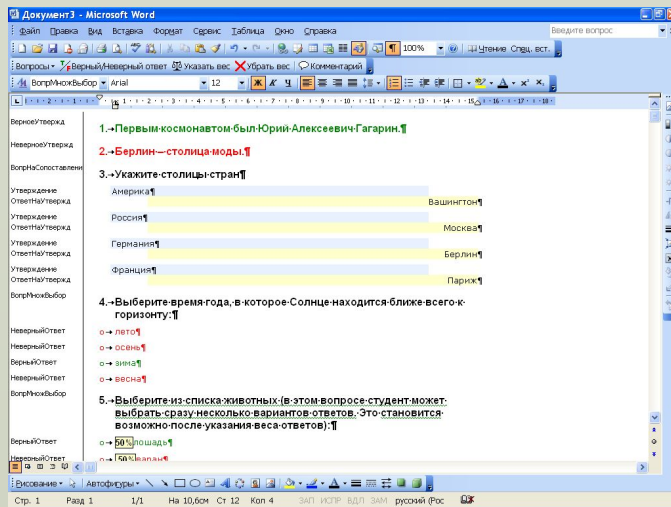
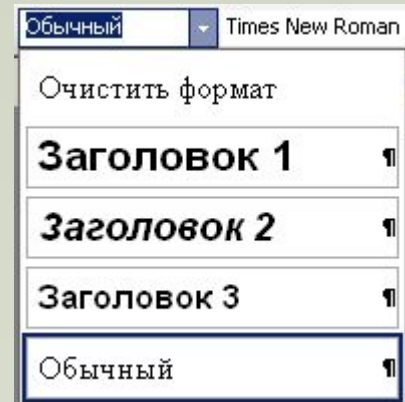


# Методически средства авторов разработчиков

Набор методических средств поддержки дистанционного обучения предназначен для упорядочения процедуры подготовки учебно-методических комплексов и упрощения работы авторов по разработке учебных материалов УМК.

Состав методических средств:

1. Положение об УМК (образец);
2. Методические указания на формирование УМК;
3. Шаблоны документов УМК;



# Программа предварительного просмотра материалов УМК подготовленных в текстовом редакторе Microsoft Word «Пегас просмотр»

Программа предварительного просмотра материалов УМК - Pegas Preview

Файл Справка

Автоматическая нумерация заголовков

1. Тема 1. Методология исслед  
 1.1. 1.1. Методология, мет  
 1.2. 1.2. Рабочая програм  
 1.3. 1.3. Понятие проблем  
 1.4. 1.4. Логический анали  
 1.5. 1.5. Рабочие гипотезь  
 1.6. Вопросы для повторен  
 1.7. Резюме по теме

2. Тема 2. Теоретические ост  
 2.1. 2.2. Этапы проведен  
 2.2. 2.3. Типы исследовани  
 2.3. Вопросы для повторен  
 2.4. Резюме по теме

3. Тема 3. Выборочный метод  
 3.1. 3.1. История и сущнос  
 3.2. 3.2. Типы выборки. Сл  
 3.3. 3.3. Ошибки выборки.  
 3.4. Вопросы для повторен  
 3.5. Резюме по теме

4. Тема 4. Опросные методы  
 4.1. 4.1. Опрос как основн  
 4.2. 4.2. Типологизация ог  
 4.3. 4.3. Интервью: досто  
 4.4. 4.4. Инструментарий с  
 4.5. 4.5. Обработка получе  
 4.6. Вопросы для повторен  
 4.7. Резюме по теме

5. Тема 5. Анализ документов  
 5.1. 5.1. Понятие докумен  
 5.2. 5.2. Достоинства и не  
 5.3. 5.3. Способы анализа  
 5.4. 5.4. Инструментарий с  
 5.5. Вопросы для повторен  
 5.6. Резюме по теме

6. Тема 6. Наблюдение в кон  
 6.1. 6.1. Сущность и назна  
 6.2. 6.2. Типы наблюдения

### 3.3. Ошибки выборки. Способы ремонта выборки

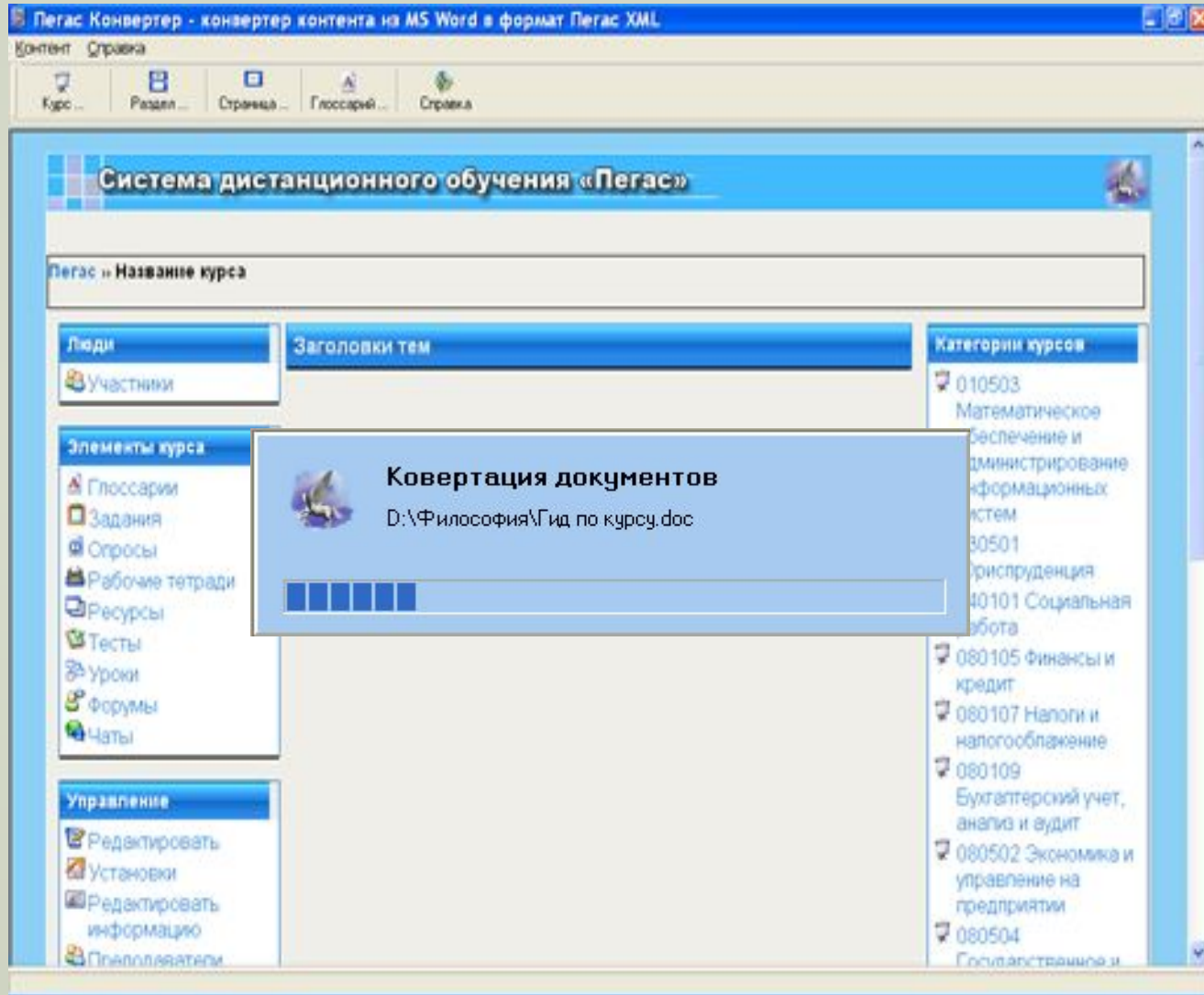
Поскольку в любом случае исследователь имеет дело с частью объекта исследования, неизбежна та или иная степень отклонения данных, полученных от выборочной совокупности, от предположительных или реальных данных о генеральной совокупности. Это отклонение называется ошибкой выборки. Ошибки выборки могут быть случайными, обусловленными самой природой выборочного метода, и систематическими, связанными с организацией выборочного обследования.

По расчетам Института Гэллапа, при общенациональной выборке наблюдается следующее соотношение между объемом выборочной совокупности и величиной случайной или стандартной ошибки выборки:

Размер выборки	Интервал доверия, %
4000	2
1500	3
1000	4
600	5
400	6
200	8
100	11

По расчетам В.И.Паниотто, если генеральная совокупность больше или равна 5000, это соотношение таково [14]:

## Пегас Конвертер



## DOC

### Программное обеспечение ПК

Программное обеспечение (ПО) — это ...

### Системное программное обеспечение

Системное ПО предназначено .....

### Операционные системы

Решение любой задачи на компьютере требует

### Сервисные системы

Сервисные системы используются для ...

### Прикладное программное обеспечение

Прикладное программное обеспечение представляет

### Прикладные программы для офиса

Компьютеры в небольших офисах чаще всего

### Специализированные корпоративные программы

Для решения функциональных корпоративных задач

## HTML

## XML

- i.files
- clear.html
- i.html
- Names.txt
- page\_1.htm
- page\_1\_1.htm
- page\_1\_1\_1.htm
- page\_1\_1\_2.htm
- page\_1\_2.htm
- page\_1\_2\_1.htm
- page\_1\_2\_2.htm
- Titles.txt

- MOODLE\_BACKUPType
- INFOType
- DETAILSType
- MODType
- COURSEType
- HEADERType
- CATEGORYType
- BLOCKSType
- BLOCKType
- SECTIONSType
- SECTIONType
- MODSType
- MODULESType

# Конвертор документов из формата Microsoft Word в формат Moodle XML

**Сформировать курс**

Полное название курса:

Короткое название курса:

Краткое описание курса:

Преподаватель(и) курса:

**Материалы курса, расположенные в порядке их изучения**

Название	Файл в формате Microsoft Word	
Введение	D:\Философия\Введение.doc	<input type="button" value="Добавить ..."/>
Гид по курсу	D:\Философия\Гид по курсу.doc	<input type="button" value="Удалить"/>
Учебно-практическое пособие	D:\Философия\УПП.doc	<input type="button" value="Очистить"/>
Практикум	D:\Философия\Практикум.doc	

**Глоссарий в формате Microsoft Word:**

**ТЕСТЫ**

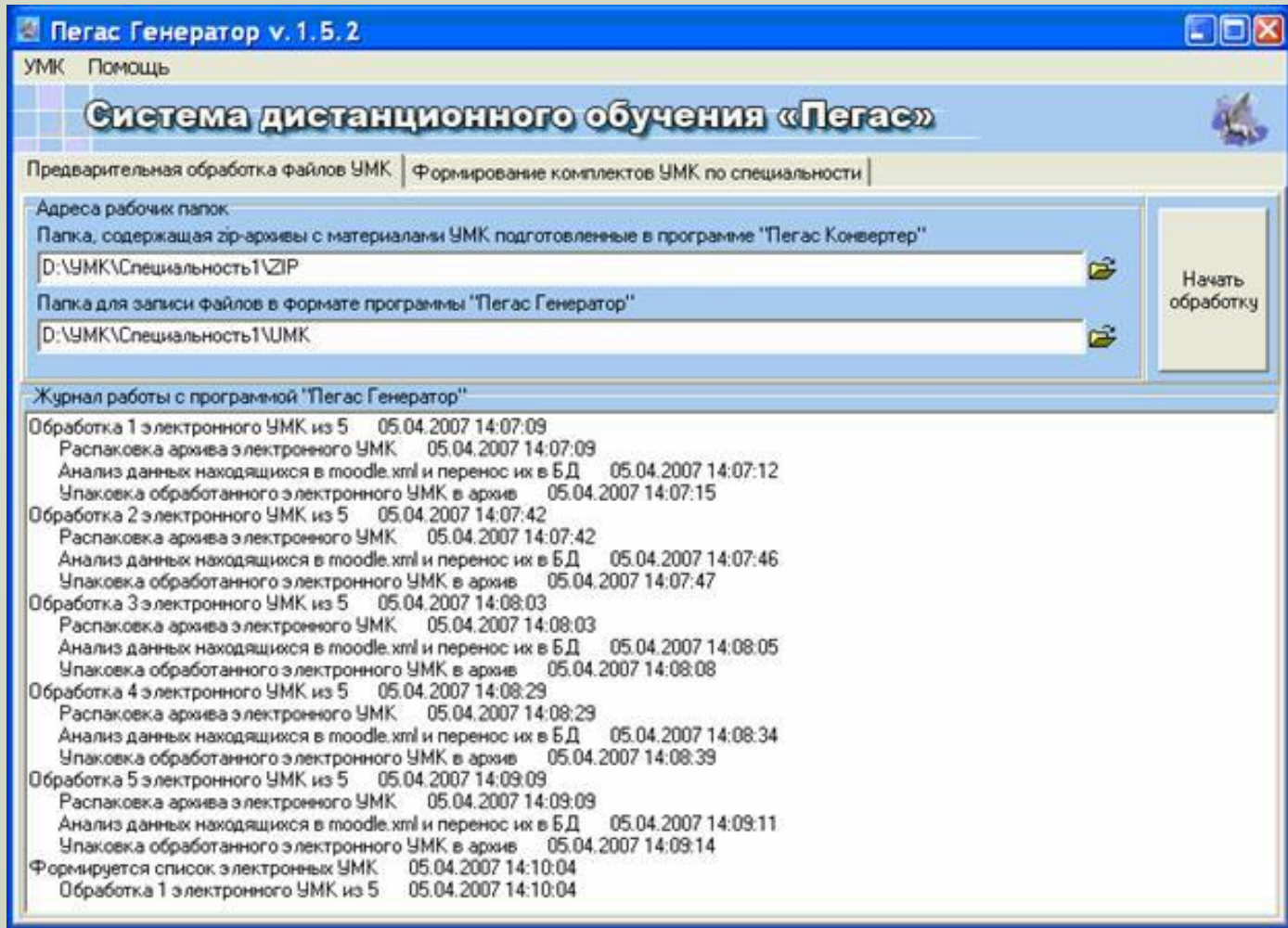
Название теста	Файл в формате GIFT	
Тест по теме 1	D:\Философия\Тест 1.txt	<input type="button" value="Добавить ..."/>
Тест по теме 2	D:\Философия\Тест 2.txt	<input type="button" value="Удалить"/>

Имя файла формируемого пакета материалов в формате ZIP:

Автоматическая нумерация пунктов

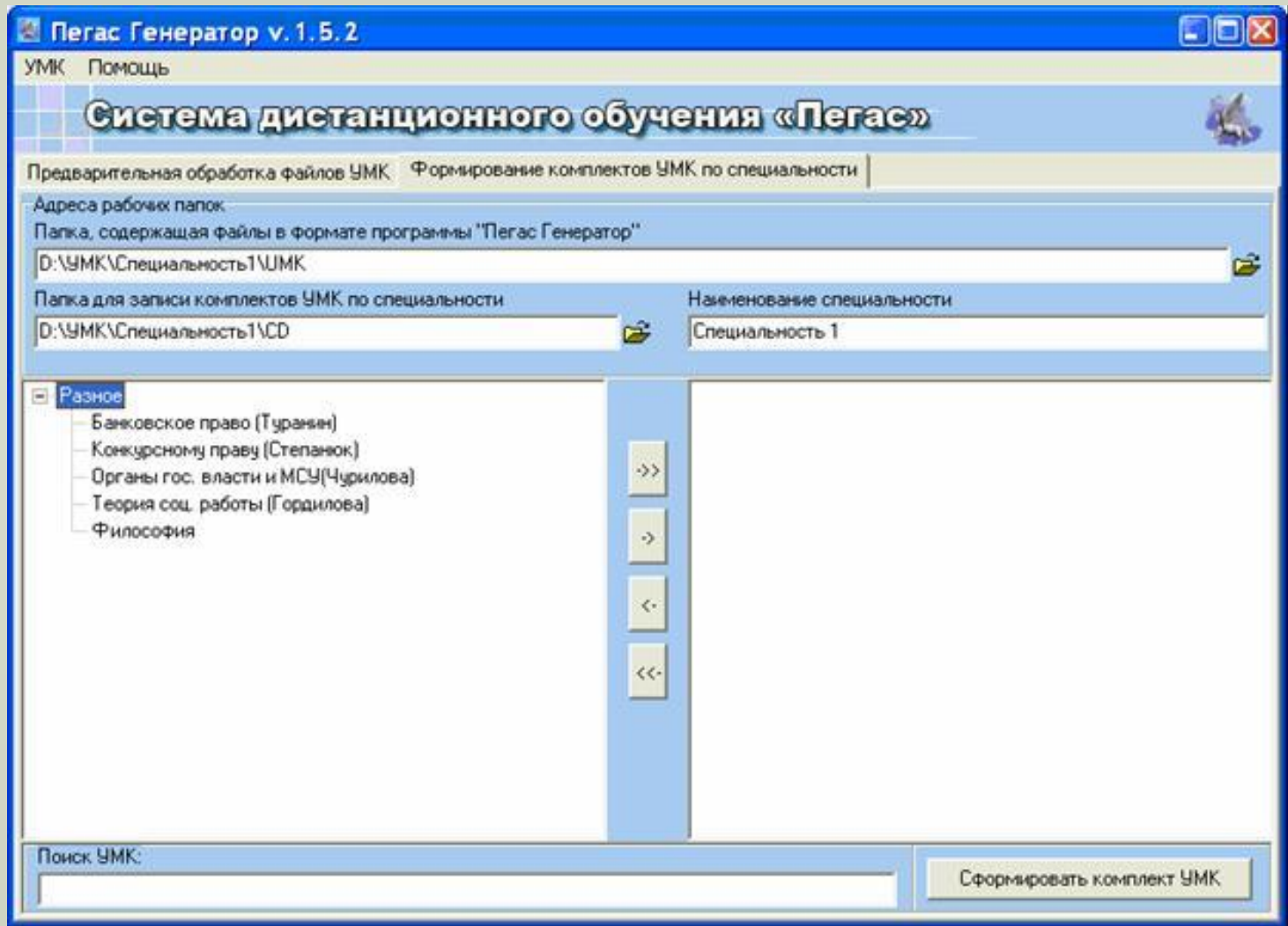
## Пегас Генератор

Преобразует материалы учебно-методических комплексов (УМК) в формат КПС «Пегас» и формирует комплекты УМК по специальностям для их последующей записи на компакт-диски





## Пегас Генератор



# Компакт-диски






# Проигрыватель учебно-методических комплексов

## Пегас Контент Плеер

Программа воспроизведения материалов учебно-методических комплексов, записанных в формате Moodle XML.

Специальность: Управление персоналом - 1 курс

Список УМК Справка О программе ...

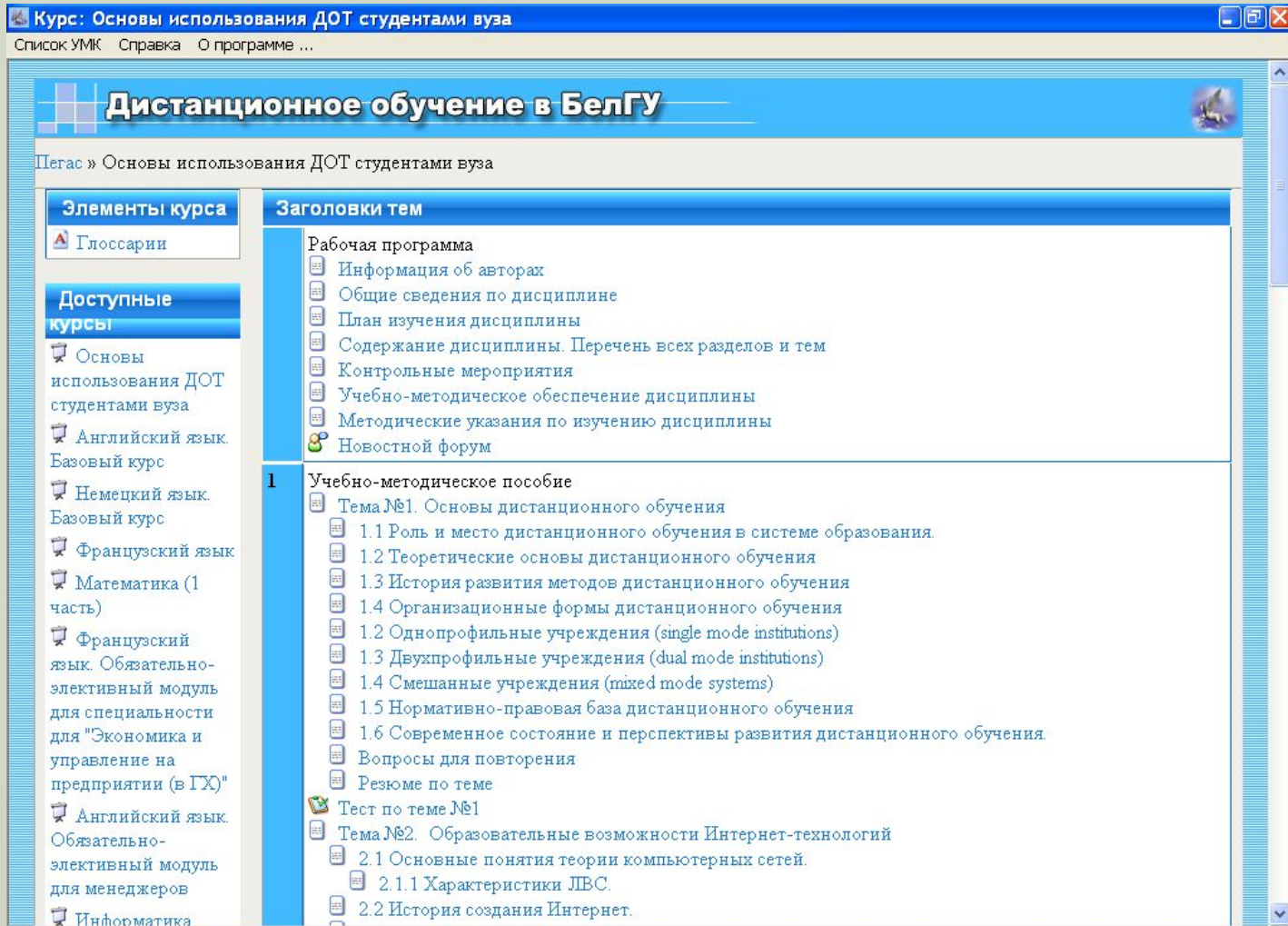
 **Дистанционное обучение в БелГУ**

*Добро пожаловать в систему дистанционного обучения Белгородского государственного университета!*

**Доступные курсы**

<b>Основы использования ДОТ студентами вуза</b> Преподаватель(и):	Курс разработан сотрудниками Центра дистанционного обучения БелГУ. С авторами курса можно связаться по электронной почте: sdoadmin@bsu.edu.ru, либо по адресу: ул. Студенческая, 14, к. 221. Рабочий телефон 30-18-76
<b>Английский язык. Базовый курс</b> Преподаватель(и):	Данный курс предназначен для самой широкой категории обучаемых: студентов, абитуриентов, учащихся школ, слушателей курсов английского языка и лиц, самостоятельно изучающих английский язык.
<b>Немецкий язык. Базовый курс</b> Преподаватель(и):	По всем вопросам, связанным с изучением данного курса, обращайтесь к автору-составителю Борисовой И.В., доценту кафедры иностранных языков, ул. Студенческая, 14, к. 2, ауд. 272, тел. 34-11-03
<b>Французский язык</b> Преподаватель(и):	УМК способствует выработке практических навыков правильного чтения, понимания и перевода материала как страноведческого характера, так и специализированных, профессионально-ориентированных текстов, а также решает задачу отработки корректного

- Содержит средства навигации и организации учебного процесса
- Эмулирует функции сетевой версии ЭУМК при локальной работе с КОНТЕНТОМ



Курс: Основы использования ДОТ студентами вуза

Список УМК Справка О программе ...

## Дистанционное обучение в БелГУ

Пегас » Основы использования ДОТ студентами вуза

**Элементы курса**

- Глоссарии

**Доступные курсы**

- Основы использования ДОТ студентами вуза
- Английский язык. Базовый курс
- Немецкий язык. Базовый курс
- Французский язык
- Математика (1 часть)
- Французский язык. Обязательно-элективный модуль для специальности для "Экономика и управление на предприятии (в ГХ)"
- Английский язык. Обязательно-элективный модуль для менеджеров
- Информатика

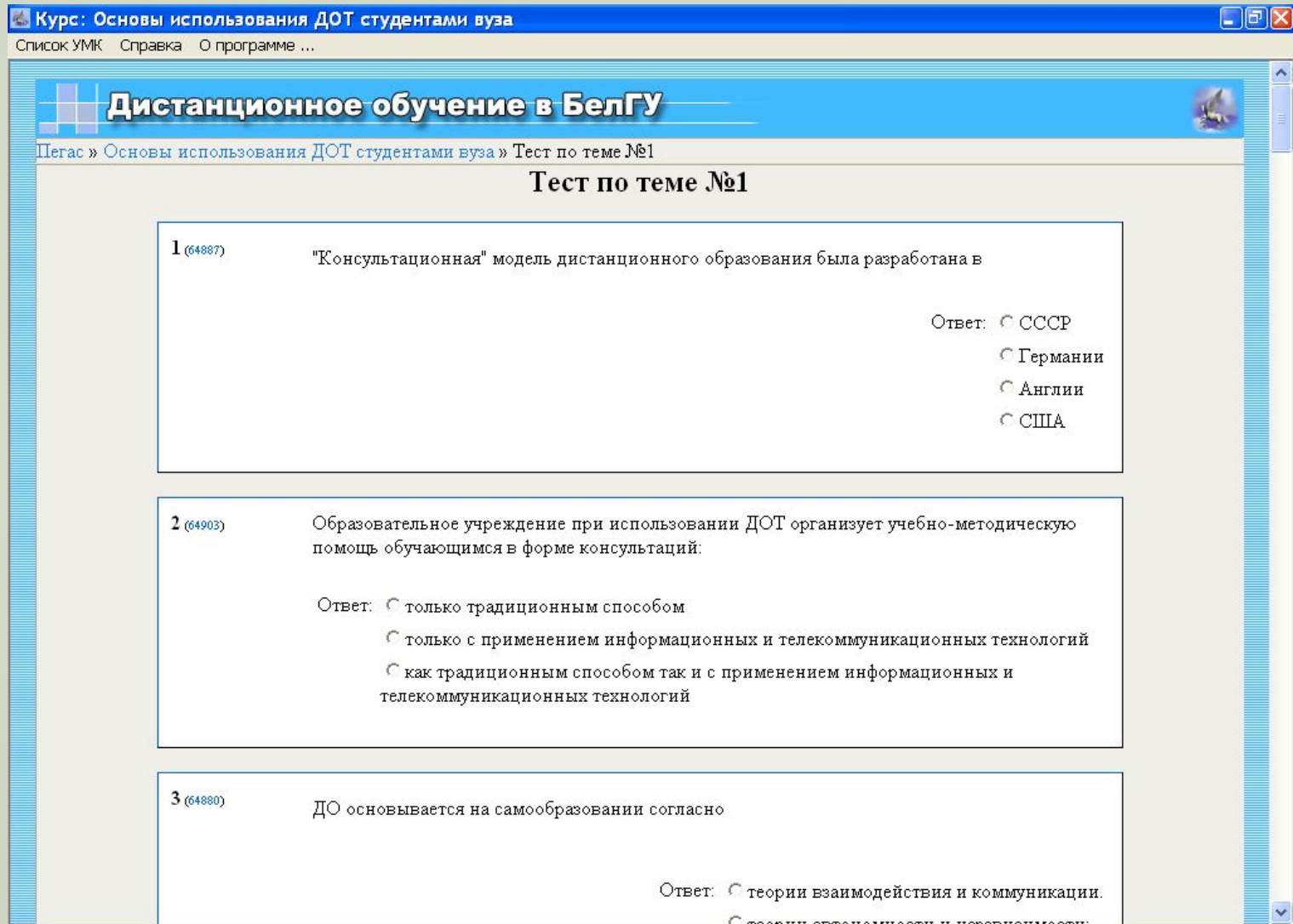
**Заголовки тем**

- Рабочая программа
- Информация об авторах
- Общие сведения по дисциплине
- План изучения дисциплины
- Содержание дисциплины. Перечень всех разделов и тем
- Контрольные мероприятия
- Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- Методические указания по изучению дисциплины
- Новостной форум

**1 Учебно-методическое пособие**

- Тема №1. Основы дистанционного обучения
  - 1.1 Роль и место дистанционного обучения в системе образования.
  - 1.2 Теоретические основы дистанционного обучения
  - 1.3 История развития методов дистанционного обучения
  - 1.4 Организационные формы дистанционного обучения
- 1.2 Однопрофильные учреждения (single mode institutions)
- 1.3 Двухпрофильные учреждения (dual mode institutions)
- 1.4 Смешанные учреждения (mixed mode systems)
- 1.5 Нормативно-правовая база дистанционного обучения
- 1.6 Современное состояние и перспективы развития дистанционного обучения.
- Вопросы для повторения
- Резюме по теме
- Тест по теме №1
- Тема №2. Образовательные возможности Интернет-технологий
  - 2.1 Основные понятия теории компьютерных сетей.
    - 2.1.1 Характеристики ЛВС.
  - 2.2 История создания Интернет.

## ■ Содержит тестовую подсистему



Курс: Основы использования ДОТ студентами вуза  
Список УМК Справка О программе ...

### Дистанционное обучение в БелГУ

Пегас » Основы использования ДОТ студентами вуза » Тест по теме №1

#### Тест по теме №1

1 (64887) "Консультационная" модель дистанционного образования была разработана в

Ответ:  СССР  
 Германии  
 Англии  
 США

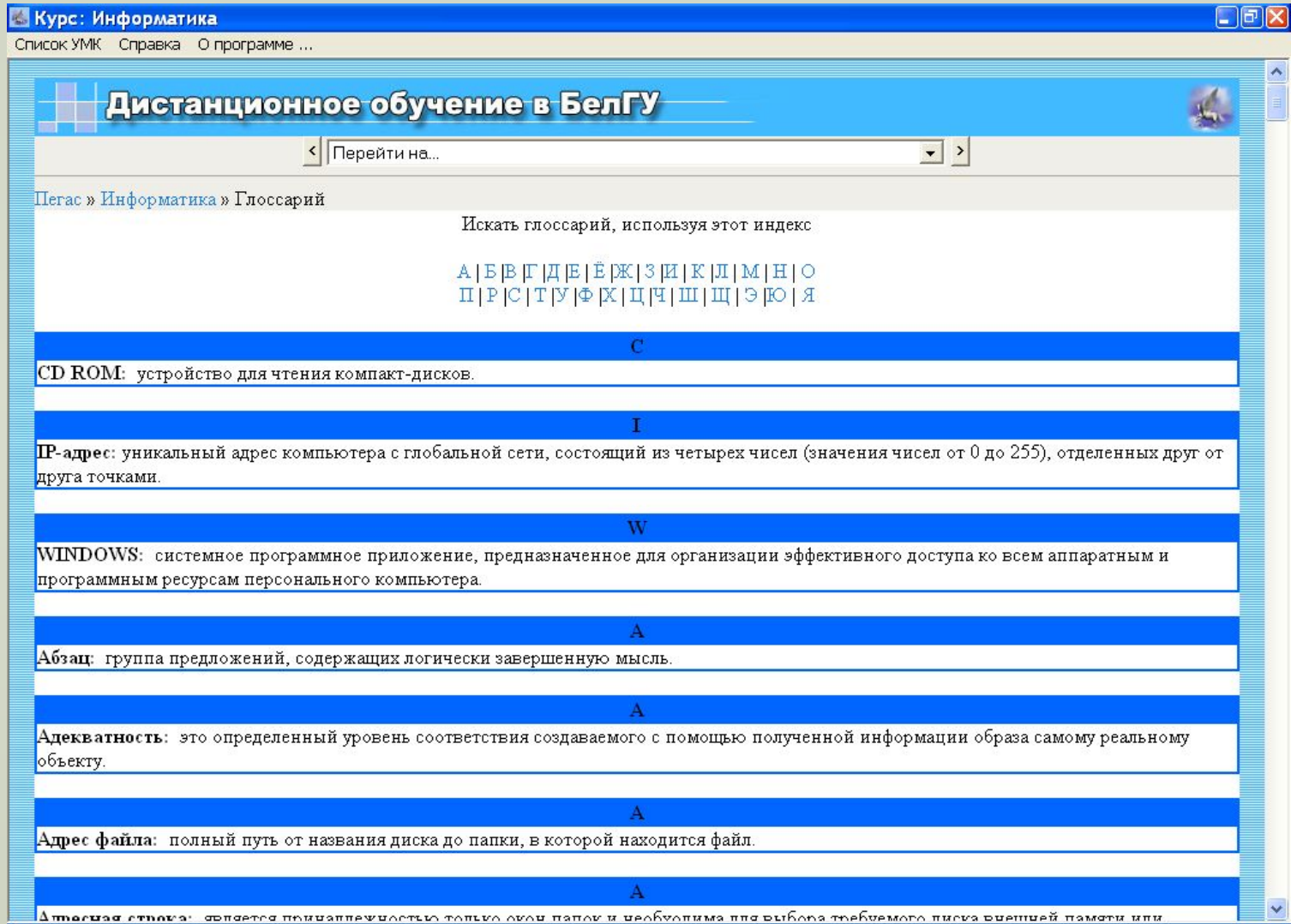
2 (64903) Образовательное учреждение при использовании ДОТ организует учебно-методическую помощь обучающимся в форме консультаций:

Ответ:  только традиционным способом  
 только с применением информационных и телекоммуникационных технологий  
 как традиционным способом так и с применением информационных и телекоммуникационных технологий

3 (64880) ДО основывается на самообразовании согласно

Ответ:  теории взаимодействия и коммуникации.  
 теории самостоятельности и независимости.

## ■ Отображение глоссария



Курс: Информатика  
Список УМК Справка О программе ...

### Дистанционное обучение в БелГУ

Перейти на...

Главная » Информатика » Глоссарий

Искать глоссарий, используя этот индекс

А | Б | В | Г | Д | Е | Ё | Ж | З | И | К | Л | М | Н | О  
П | Р | С | Т | У | Ф | Х | Ц | Ч | Ш | Щ | Э | Ю | Я

**С**

**CD ROM:** устройство для чтения компакт-дисков.

**И**

**IP-адрес:** уникальный адрес компьютера с глобальной сети, состоящий из четырех чисел (значения чисел от 0 до 255), отделенных друг от друга точками.

**W**

**WINDOWS:** системное программное приложение, предназначенное для организации эффективного доступа ко всем аппаратным и программным ресурсам персонального компьютера.

**А**

**Абзац:** группа предложений, содержащих логически завершенную мысль.

**А**

**Адекватность:** это определенный уровень соответствия создаваемого с помощью полученной информации образа самому реальному объекту.

**А**

**Адрес файла:** полный путь от названия диска до папки, в которой находится файл.

**А**

**Адресная строка:** является принадлежностью только окон папок и необходима для выбора требуемого диска внешней памяти или

# Отдельные компоненты и комплекс программных средств «Пегас» имеют патенты Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.



# Инструментарий автора-разработчика УМК - золотой призёр VIII Московского международного салона инвестиций и инноваций.





**Управление ЗЭОТ НИУ «БелГУ»:**  
**г. Белгород, ул. Студенческая, 14, к.221**  
**Тел: (4722) 30-18-76**  
**Е-mail: [sdoadmin@bsu.edu.ru](mailto:sdoadmin@bsu.edu.ru)**  
**Web: <http://sdo.bsu.edu.ru>**

Среда, 10 Октября 2007, 09:23:27

Белгородский Государственный Университет  
**Центр Дистанционного Обучения**  
 Войти в СДО ПЕГАС

**Главное меню:**  
[О Системе ДО](#)  
[Обучение](#)  
[Пегас](#)  
[Новости](#)  
[УКЦ](#)  
[Структура](#)  
[Контакты](#)  
[Услуги](#)  
[Общение](#)  
[Ссылки](#)

**Статистика:**  
 Эта страница сегодня:  
 всего: 14  
 уникальных: 10  
 Эта страница когда-либо:  
 всего: 18526  
 уникальных: 10386  
 Сайт с 01.02.2007:  
 всего: 36539  
 уникальных: 14215

**5.10.2007**  
 «Пегас» покорил столицу и другие регионы. [подробнее] 46 Информация

**5.10.2007**  
 БелГУ интегрирован в «Образовательную среду». [подробнее] 44 Информация

**27.09.2007**  
 В рамках реализации ИОП сотрудники БелГУ подготовили пять учебно-методических пособий, приблизившись к формированию единого информационного образовательного пространства. [подробнее] 43 Информация

**21.09.2007**  
 До чего дошёл прогресс: чат – новая форма обучения! [подробнее] 42 Информация

**21.09.2007**

**Октябрь 2007**  
 Нет событий в этом месяце.

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Готово Местная интрансеть