



Инструментальные средства для работы в системе Moodle

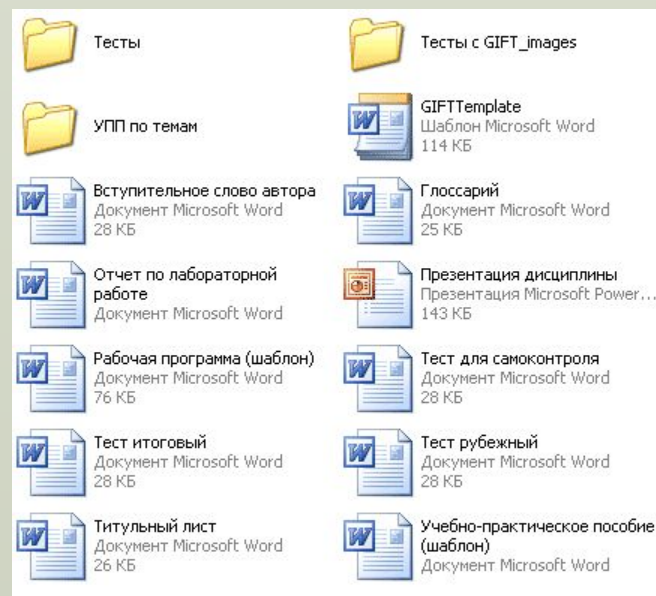
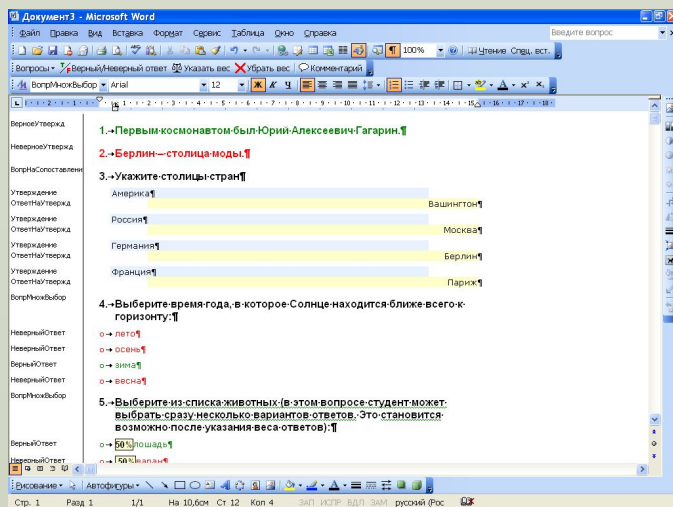
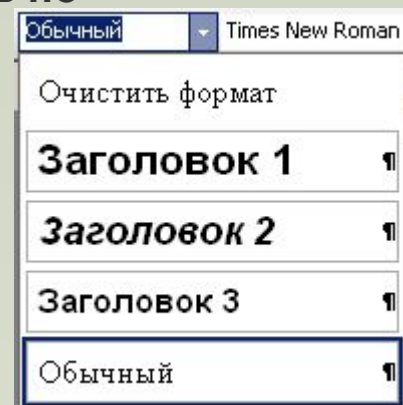




Набор методических средств поддержки дистанционного обучения предназначен для упорядочения процедуры подготовки учебно-методических комплексов и упрощения работы авторов по разработке учебных материалов УМК.

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 исследования
 1.1. 1.1. Методология, метод
 1.2. 1.2. Рабочая программа
 1.3. 1.3. Понятие проблемы
 1.4. 1.4. Логический анализ
 1.5. 1.5. Рабочие гипотезы
 1.6. Вопросы для повторения
 1.7. Резюме по теме

2. Тема 2. Теоретические основы
 2.1. 2.2. Этапы проведения
 2.2. 2.3. Типы исследования
 2.3. Вопросы для повторения
 2.4. Резюме по теме

3. Тема 3. Выборочный метод
 3.1. 3.1. История и сущность
 3.2. 3.2. Типы выборки. Статистика
 3.3. 3.3. Ошибки выборки.
 3.4. Вопросы для повторения
 3.5. Резюме по теме

4. Тема 4. Опросные методы
 4.1. 4.1. Опрос как основной
 4.2. 4.2. Типологизация опросов
 4.3. 4.3. Интервью: достоинства
 4.4. 4.4. Инструментарий опросов
 4.5. 4.5. Обработка полученных
 4.6. Вопросы для повторения
 4.7. Резюме по теме

5. Тема 5. Анализ документов
 5.1. 5.1. Понятие документа
 5.2. 5.2. Достоинства и недостатки
 5.3. 5.3. Способы анализа
 5.4. 5.4. Инструментарий анализа
 5.5. Вопросы для повторения
 5.6. Резюме по теме

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

3.3. Ошибки выборки. Способы ремонта выборки

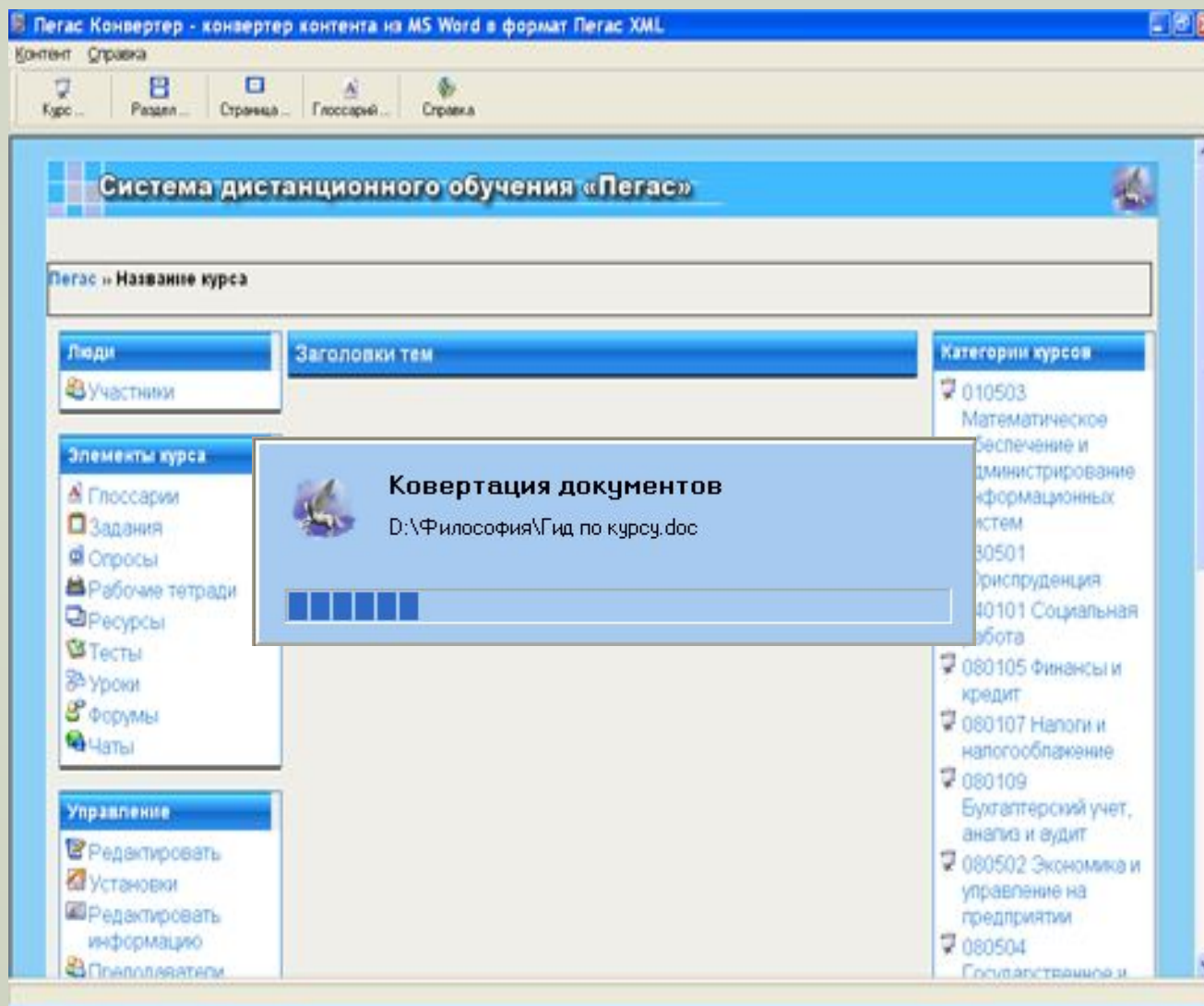
Поскольку в любом случае исследователь имеет дело с частью объекта исследования, неизбежна та или иная степень отклонения данных, полученных от выборочной совокупности, от предположительных или реальных данных о генеральной совокупности. Это отклонение называется ошибкой выборки. Ошибки выборки могут 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	MOODLE_BACKUPType
clear.html	INFOType
i.html	DETAILSType
Names.txt	MODType
page_1.htm	COURSEType
page_1_1.htm	HEADERType
page_1_1_1.htm	CATEGORYType
page_1_1_1.htm	BLOCKSType
page_1_1_2.htm	BLOCKType
page_1_2.htm	SECTIONSType
page_1_2_1.htm	SECTIONType
page_1_2_2.htm	MODSType
Titles.txt	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
Гид по курсу	D:\Философия\Гид по курсу.doc
Учебно-практическое пособие	D:\Философия\УПП.doc
Практикум	D:\Философия\Практикум.doc

Глоссарий в формате Microsoft Word:

ТЕСТЫ

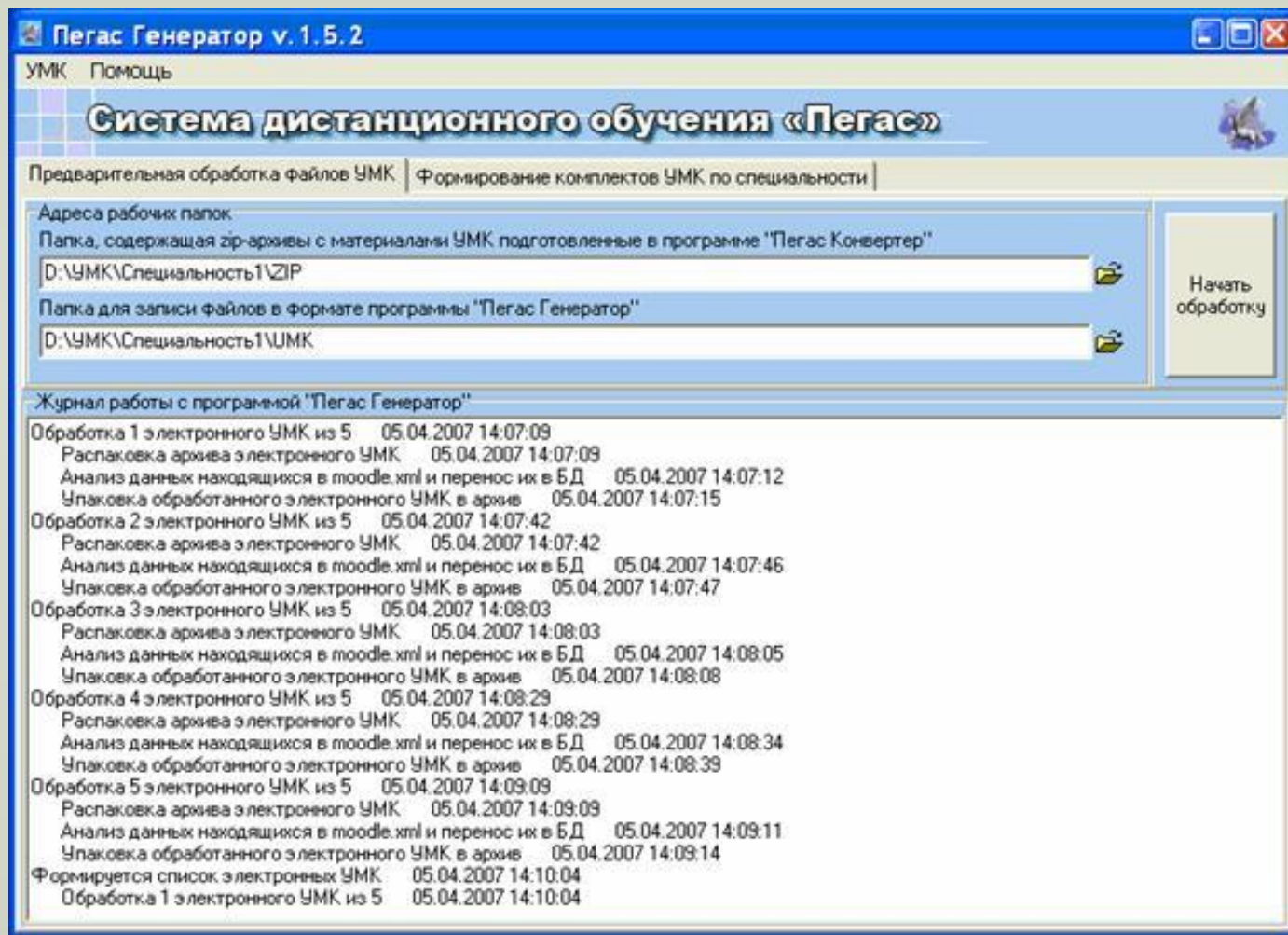
Название теста	Файл в формате GIFT
Тест по теме 1	D:\Философия\Тест 1.txt
Тест по теме 2	D:\Философия\Тест 2.txt

Имя файла формируемого пакета материалов в формате ZIP:

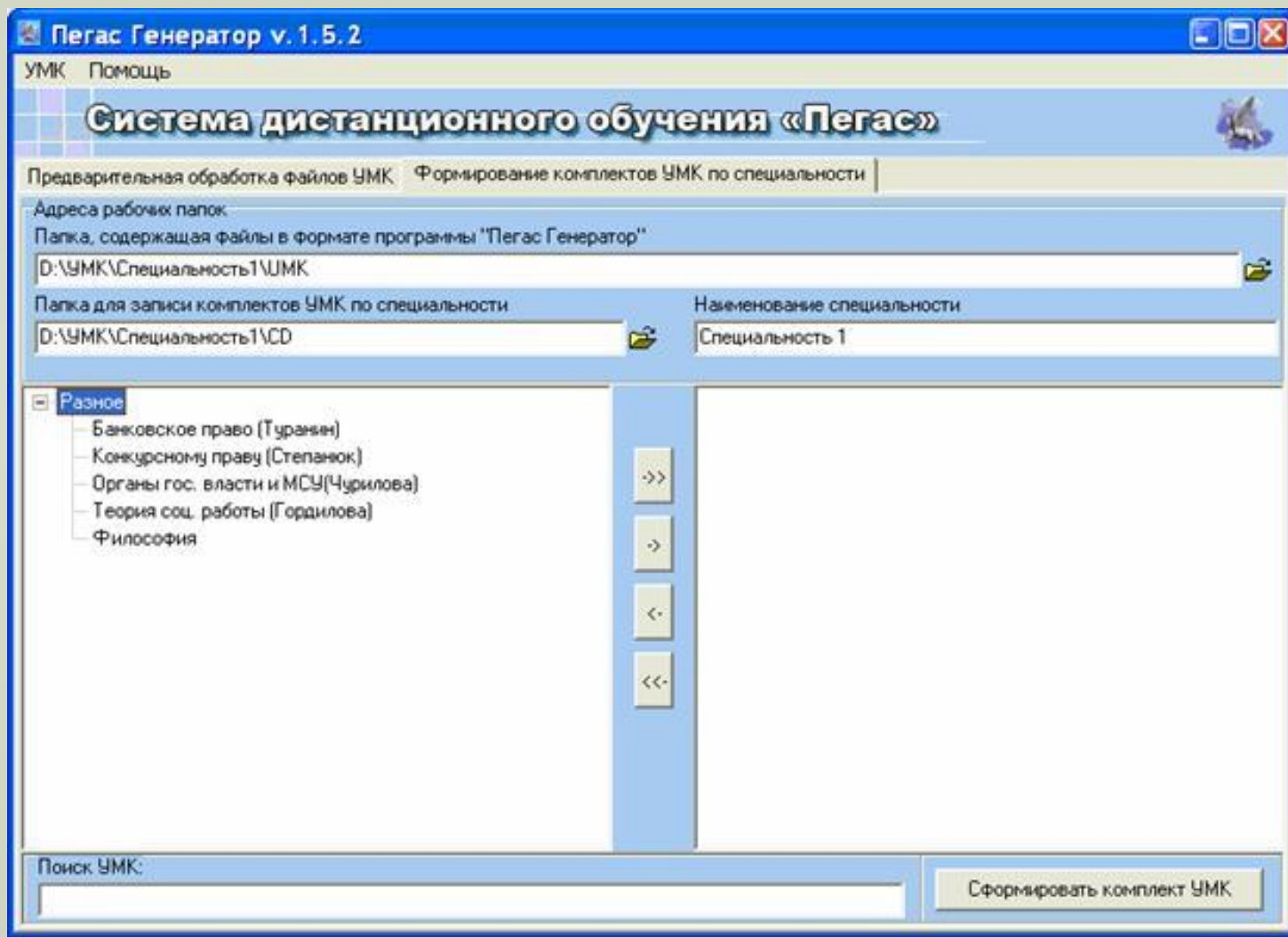
☒ Автоматическая нумерация пунктов

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



Пегас Контент Плеер

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



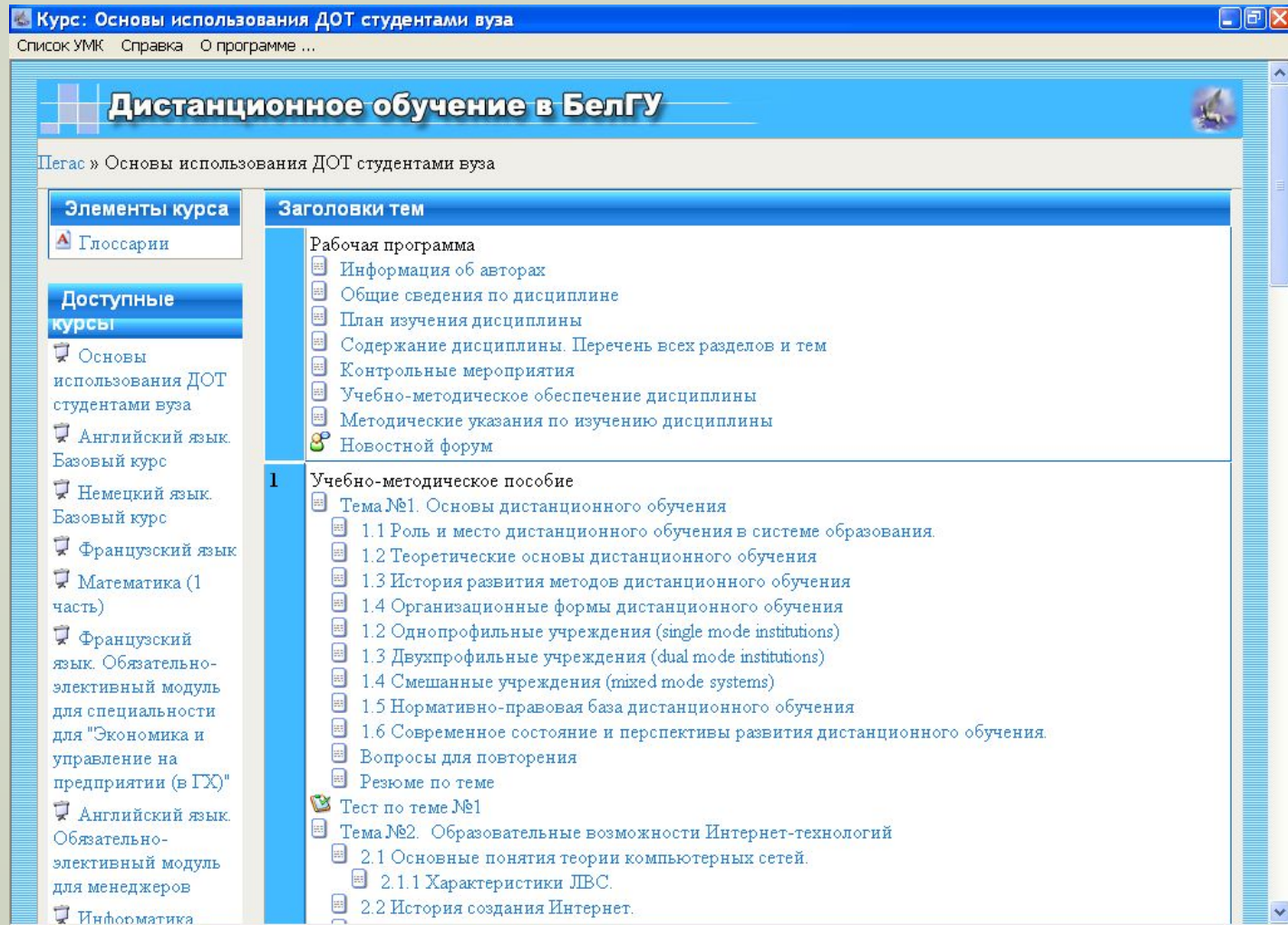
Дистанционное обучение в БелГУ

Добро пожаловать в систему дистанционного обучения Белгородского государственного университета!

Доступные курсы

Основы использования ДОТ студентами вуза 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
Английский язык. Базовый курс Преподаватель(и):	Данный курс предназначен для самой широкой категории обучаемых: студентов, абитуриентов, учащихся школ, слушателей курсов английского языка и лиц, самостоятельно изучающих английский язык.
Немецкий язык. Базовый курс Преподаватель(и):	По всем вопросам, связанным с изучением данного курса, обращайтесь к автору-составителю Борисовской И.В., доценту кафедры иностранных языков, ул. Студенческая, 14, к. 2, ауд. 272, тел. 34-11-03
Французский язык 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



The screenshot shows a web application window titled 'Курс: Основы использования ДОТ студентами вуза'. The interface includes a navigation menu on the left with sections like 'Элементы курса' (Course Elements) and 'Доступные курсы' (Available Courses). The main content area displays a list of topics under the heading 'Заголовки тем' (Topic Headers). The first topic is 'Рабочая программа' (Working Program), followed by 'Учебно-методическое пособие' (Study and Methodological Manual) which is expanded to show sub-topics like 'Тема №1. Основы дистанционного обучения' (Topic №1. Basics of Distance Education) and 'Тема №2. Образовательные возможности Интернет-технологий' (Topic №2. Educational possibilities of Internet technologies).

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

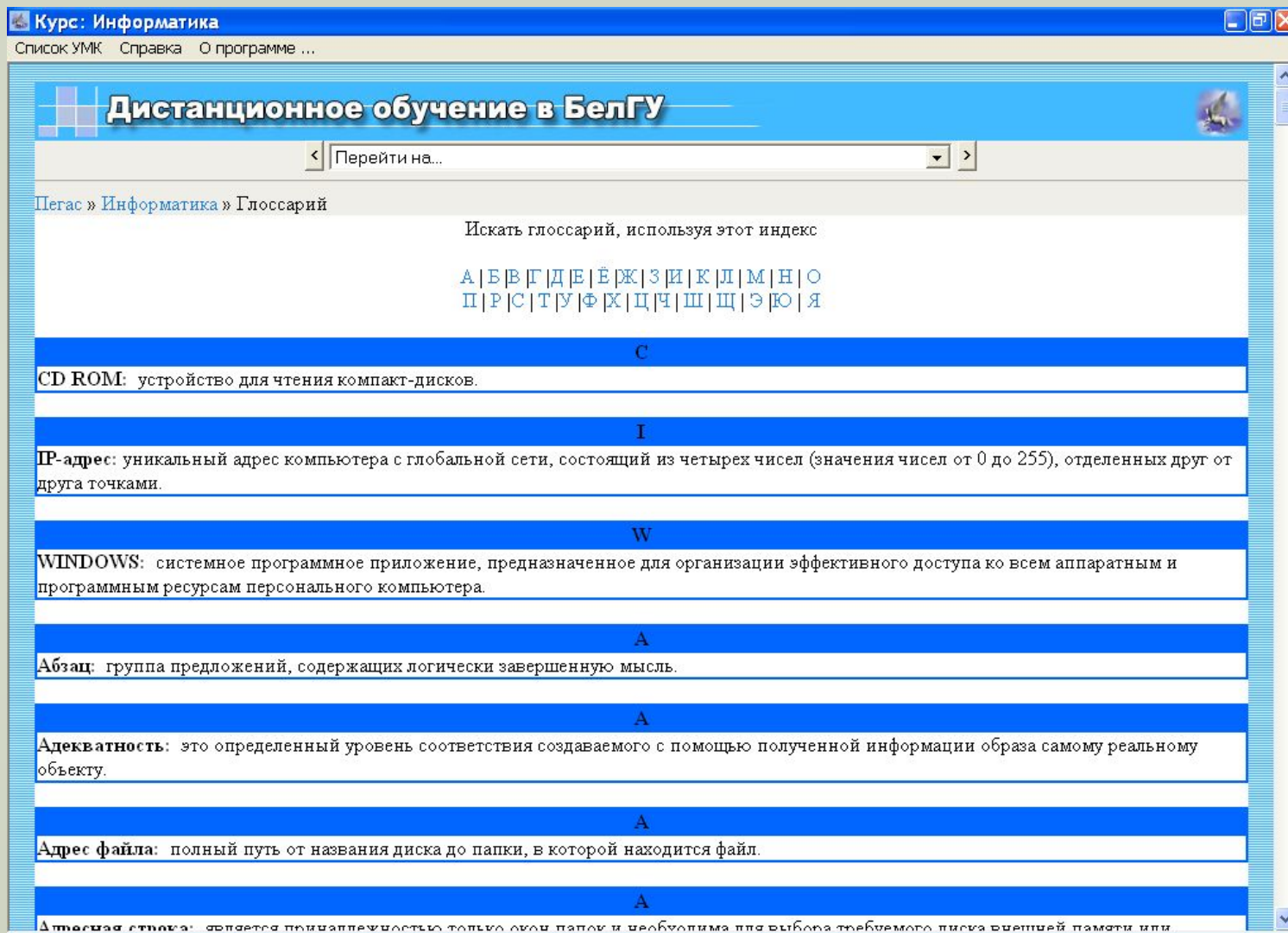
2 (64903) Образовательное учреждение при использовании ДОТ организует учебно-методическую помощь обучающимся в форме консультаций:

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 образовательности и коммуникации.

■ Отображение глоссария



Курс: Информатика
Список УМК Справка О программе ...

Дистанционное обучение в БелГУ

Пегас » 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

Аппаратная ссылка: является привязанностью 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
E-mail: sdoadmin@bsu.edu.ru
Web: <http://sdo.bsu.edu.ru>

