Реферат

Название электронного учебного пособия: «Экологический аудит» Фамилии, имена, отчества заявителя

Ракаева Алия Наурузбаевна

Дата создания: 03 ноября 2024 года.

Область применения, назначение и функциональные возможности:

Данное электронное учебное пособие предназначено для студентов ВУЗов, обучающихся по образовательной программе «Государственный аудит». Электронное учебное пособие «Экологический аудит» включает в себя базовый теоретический курс по указанной дисциплине.

Информатизация образования предполагает наличие электронных учебных пособий (ЭУП) по всем направлениям, в том числе и по направлению государственный аудит на государственном языке.

После установки программной оболочки в главном меню появляется группа "Электронное учебное издание", в ней ярлык: «Экологический аудит» (рисунок 1).

Рисунок 1

Кнопки «Авторы» отражают информацию об авторах электронноего учебного пособия (ЭУП), «Аннотация» - краткую информацию о предназначении ЭУП.. При нажатии кнопки «Оглавление» открывается окно наглядно отражающее структуру учебника (рисунок 2).

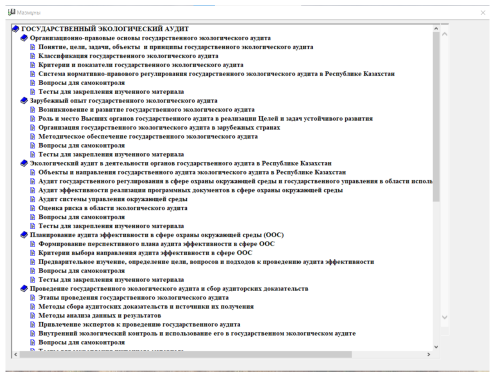


Рисунок 2

Кнопка «Содержание» позволяет обучаемому выбрать режим работы (рисунок 3).

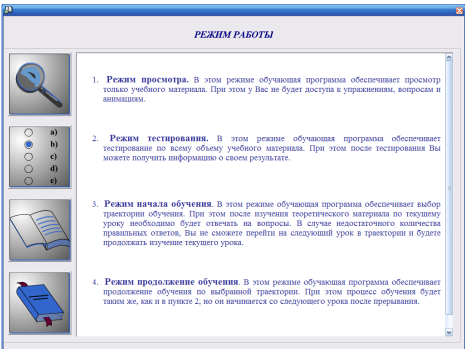


Рисунок 3

Первый режим просмотра. В этом режиме обучающая программа обеспечивает просмотр только учебного материала. При этом доступа к заданиям, вопросам, тестам не будет. (рисунок 4).

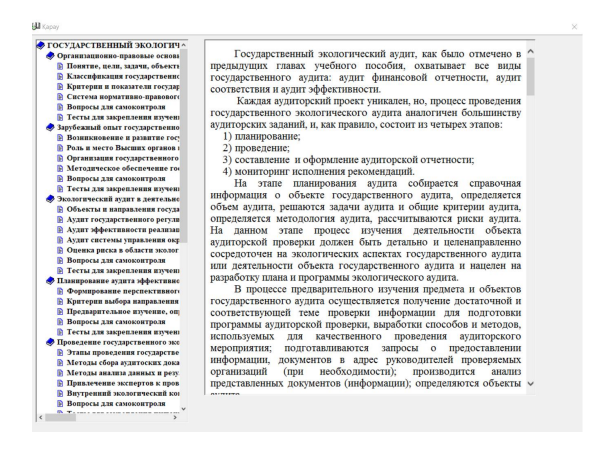


Рисунок 4

Второй режим тестирования. В этом режиме обучающая программа обеспечивает тестирование по всему объему учебного материала. При этом после тестирования можно получить информацию о результате тестирования (рисунок 5).

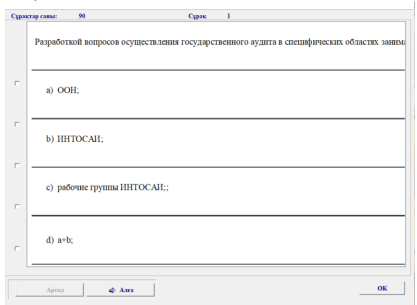


Рисунок 5

Третий режим начала обучения. Для начала обучения необходимо обучаемому зарегистрироваться (рисунок 6).

Регистрация	
⊂ Выберите фамилию:	Боранбаев Айдар
	2030
	ОК

Рисунок 6

В этом режиме обучающая программа обеспечивает выбор траектории обучения. При этом после изучения теоретического материала по текущему уроку необходимо будет отвечать на тестовые вопросы. В случае недостаточного количества правильных ответов на тесты, обучаемый не сможет перейти к следующему уроку в траектории и будет продолжать изучение текущего урока. Кроме текущего тестирования предусмотрены промежуточное тестирование (при переходе к следующему блоку), рубежное (при переходе к следующему модулю) и итоговое (при завершении обучения).

Четвертый режим продолжения обучения. В этом режиме обучающая программа обеспечивает продолжение обучения по выбранной траектории. При этом процесс обучения начинается со следующего урока после прерывания.

Режим начала обучения позволяет выбрать одну из трех траекторий обучения: ручной выбор, тестовый выбор и полный выбор (рисунок 7).

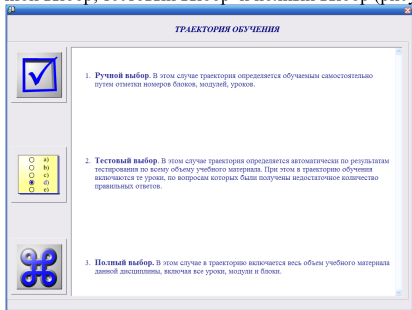


Рисунок 7

При ручном выборе траектория определяется обучаемым самостоятельно путем отметки номеров модулей, блоков, уроков (рисунок 8).

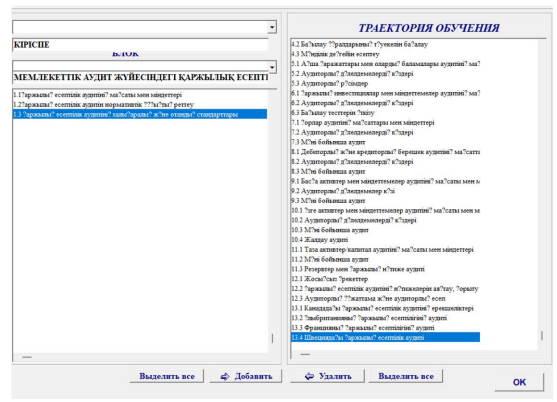


Рисунок 8

При тестовом выборе траектория определяется автоматически по результатам тестирования по всему объему учебного материала. В этом случае в траекторию обучения включаются только те уроки, по вопросам которых были получены недостаточное количество правильных ответов. При полном выборе в траекторию включается весь объем учебного материала данной дисциплины, включая все уроки, модули и блоки.

После определения траектории пользователь переходит непосредственно к окну обучения (рисунок 9).

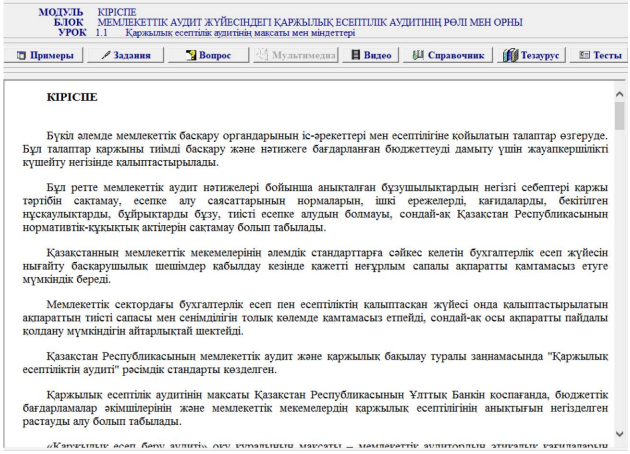


Рисунок 9. Форма обучения

В каждом уроке есть теоретический материал, вопросы для самостоятельной работы обучающегося, тесты.

При нажатии кнопки «Вопрос» откроется окно с вопросами (рисунок 11).



Рисунок 11. Вопросы

Элемент обучения «Тесты» обеспечивает доступ к тестированию, которое предназначено для осуществления самоконтроля знаний по текущей единице обучения:

- на уровне уроков текущий контроль знаний;
- на уровне блоков промежуточный контроль знаний;
- на уровне модулей рубежный контроль знаний;
- на уровне всего ЭУП- итоговый контроль знаний.

Кнопка «Тесты» позволяет обучащемуся пройти текущий контроль знаний (рисунок 12). Для перехода к следующему уроку необходимо ответить правильно на более чем 75% вопросов.

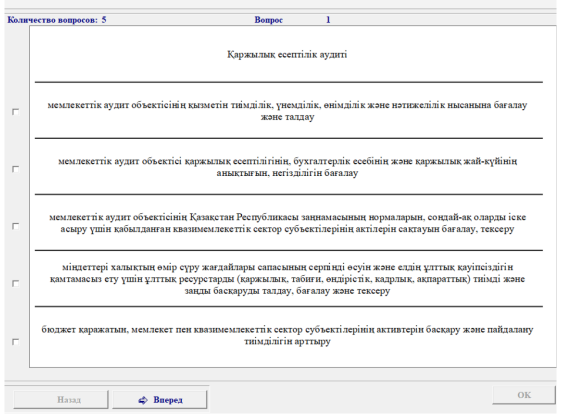


Рисунок 12

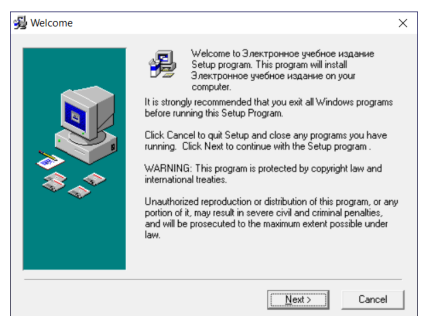
Технические требования к аппаратно-программному обеспечению:

Компьютер: Процессор: Pentium II и выше, оперативная память 32Мбайт и выше, жесткий диск 150Мбайт, звуковая плата, монитор SVGA 1024x768, цветовая палитра True Color (32 бита).

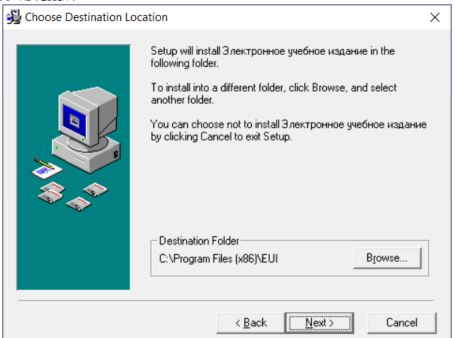
Операционная система: Windows 98/ NT /2000/ 2000Server/XP/Vista/7/8/10.

Установка, запуск и удаление программы:

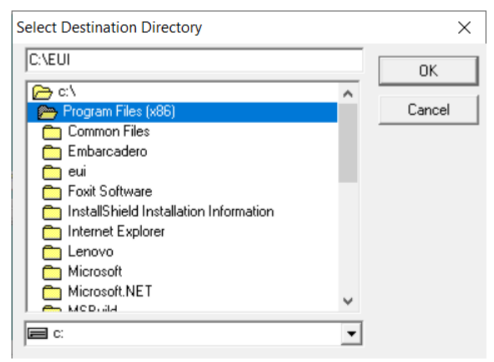
Установка программы: Запустить программу установщика SetupEUI.exe. Появится окно приглашения к установке.



Нажмите «Next».

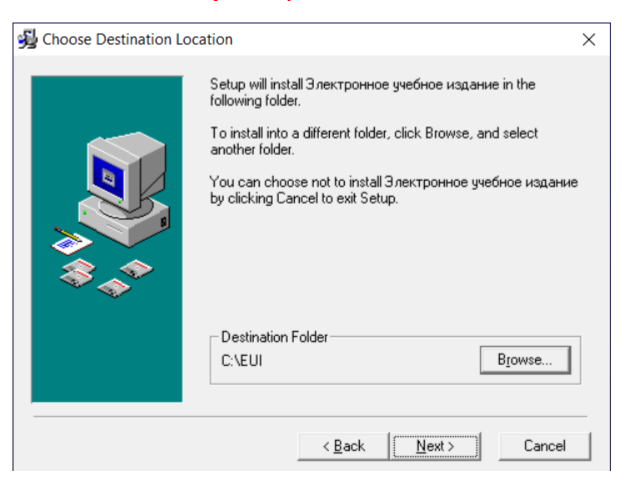


Следующее окно позволит выбрать дирректорию установки.

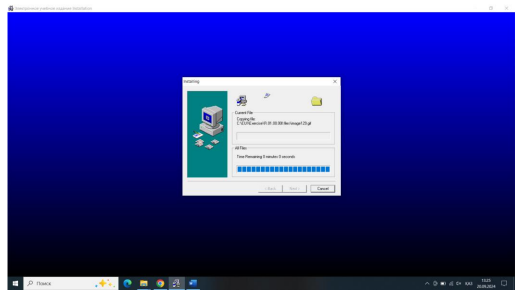


Измените путь установки:

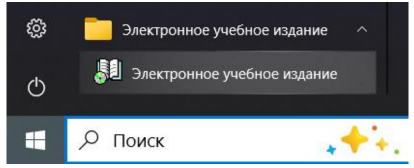
Важно. Необходимо сократить путь на C:\EUI.



Далее следуйте указаниям установщика программы.



Запуск программы: Программа установки создает в меню группу "Электронное учебное издание", в ней ярлык: «Электронное учебное издание».



Удаление программы: Выберите в меню «Удаление и установка программ». Выберите в списке установленных программ «Электронное учебное издание». Нажмите кнопку "Удалить" и следуйте указаниям программы.

Язык программирования:

Данный продукт был создан на основе Borland Delphi.