Руководство пользователя

Название электронного учебного пособия: «Ықтималдықтар теориясы бойынша есептер жинағы»

Дата создания: 25.09.2024 года.

Область применения, назначение и функциональные возможности:

Данное электронное учебное пособие предназначено для студентов ВУЗов, обучающихся по образовательным программам направлений Математика, Компьютерные и Естественные науки. Электронное учебное пособие «Ықтималдықтар теориясы бойынша есептер жинағы» включает в себя базовый теоретический курс, задачи, вопросы, тестовые задания по каждой из рассмотренных тем.

Информатизация образования предполагает наличие электронных учебных пособий (ЭУП) по всем направлениям, в том числе и по Теории вероятностей на казахском языке.

После установки программной оболочки в главном меню появляется группа «Электронное учебное пособие», в ней ярлык: «Ықтималдықтар теориясы бойынша есептер жинағы» (рисунок 1).

Титул представлен на рисунке 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).

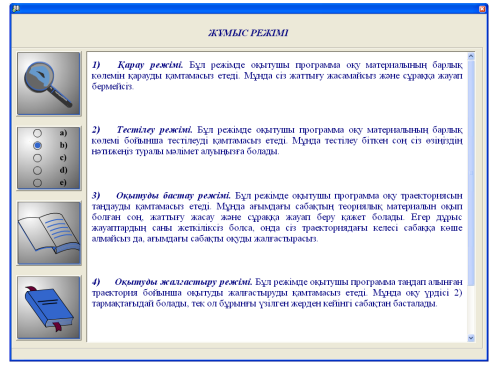


Рисунок 3

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

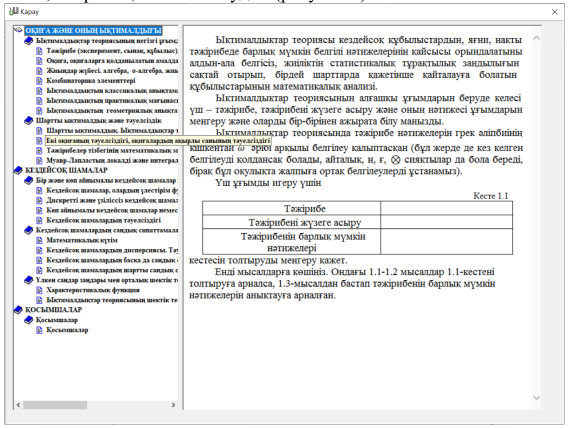
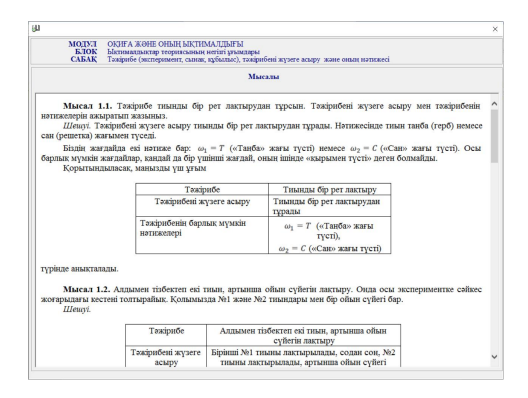


Рисунок 4

Второй режим примеры. В этом режиме обучающая программа представляет примеры с их решениями. Примеры имеются по всему объему учебного материала. (рисунок 5).



Третий режим задания. В этом режиме обучающая программа обеспечивает задачами для самостоятельного решения с ответами (рисунок 6).



Рисунок 6

Четвертый режим содержит вопросы с ответами по изучаемой теме для самопроверки (рисунок 7).



Рисунок 7

Пятый 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 8).

Сұран	тар саны: 6 Сұрақ 1 Тәжірибе тиынды екі рет лақтырудан тұрады, барлық мүмкін элементар оқиғалар жиынын анықта
Г	$\Omega = \{T; C\};$
П	$\Omega = \{TC; TT; CC; CT\};$
Г	$\Omega=\emptyset;$
П	$\Omega = \{\emptyset; \{TC\}; \{TT\}; \{CC\}; \{CT\}; \{TC; TT\}; \{CC; CT\}; \{TC; TT; CC\}; \{TC; TT; CT\}\};$
П	Дұрыс жауабы келтірілмеген.
Артка Д Ал ғ а	

Рисунок 8

Основные технические характеристики, язык программирования и тип реализующей ЭВМ:

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).

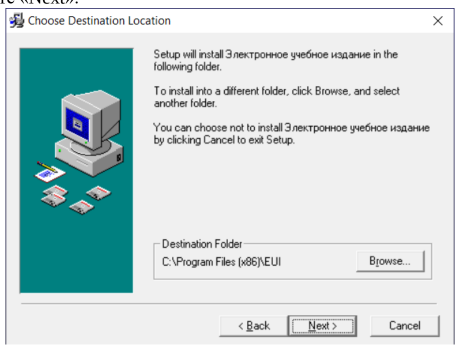
Операционная система: Windows 98/ NT /2000/ 2000Server/XP/Vista/7/8/10.

Установка, запуск и удаление программы:

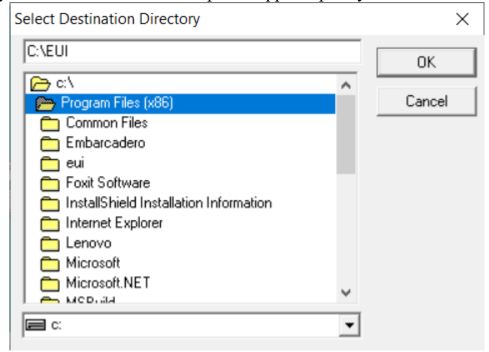
Установка программы: Запустить программу установщика SetupEUI.exe. Появится окно приглашения к установке.



Нажмите «Next».

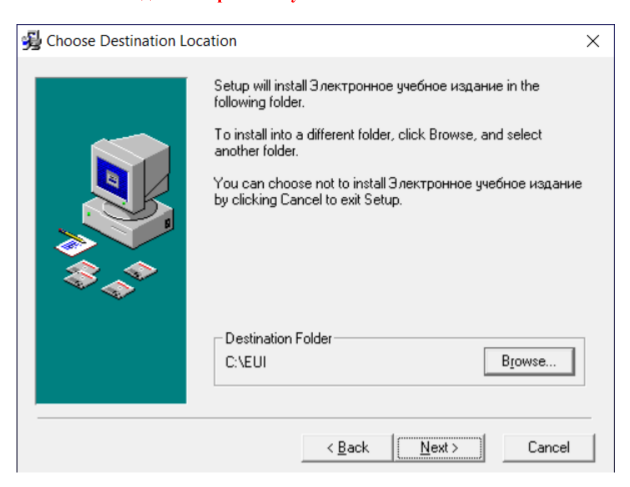


Следующее окно позволит выбрать дирректорию установки.

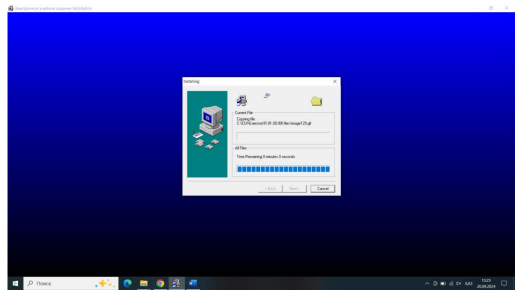


Измените путь установки:

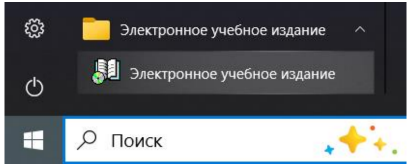
Важно. Необходимо сократить путь на C:\EUI.



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.