

Введение

Методическая разработка предназначена для выполнения курсовой работы «База данных электронной техники» и способствует углубленному изучению работы со связанными списками данных в MS Excel, приобретению базовых знаний и практических навыков работы с системой управления базами данных MS Access и получению практических навыков работы в сети Internet. Методическая разработка может быть использована на практических занятиях по дисциплине «Информатика» для бакалавров по направлениям 210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (дневной и заочной форм обучения), а так же бакалавров экономических направлений.

Рекомендуемая литература:

1. Симонович С. В. Информатика. Базовый курс. СПб.: Питер, 2013 – 640 с.
2. Берлинер Э. М. Office 2003 5 книг в одной. Самоучитель. Москва: Бинном, 2003, 528 с.
3. Иванова С. Ю. Office 2007. Просто как дважды два. Москва: Эксмо, 2007, 336 с.
4. Колосков П. В. и др. Весь Office 2007. Полное руководство девять книг в одной. Москва: Наука и техника, 2008, 608 с.
5. Леонов В. Самоучитель Office 2010. Москва: Эксмо, 2010, 256 с.
6. Конспект лекций по дисциплине «Информатика».
7. Коваленко Т.А., Сирант О.В. Информатика (Базы данных): Учебное пособие. Самара: ПГУТИ, 2011, 118 с.

Оглавление

<i>Введение</i>	4
<i>Рекомендуемая литература:</i>	4
<i>1.Цели и задачи курсовой работы</i>	5
<i>2.Постановка задачи курсовой работы</i>	5
<i>3.Задание на выполнение</i>	5
<i>3.1 Создание связанного списка в MS Excel</i>	5
<i>3.2 Работа с СУБД MS Access</i>	10
<i>3.3 Прогнозирование в MS Excel</i>	12
<i>4.Требования к оформлению</i>	13
<i>5.Вопросы к защите</i>	15
<i>6.Методические указания</i>	17

ЭБС ПШУТМ