АННОТАЦИЯ

**на** **курсовой проект**

|  |
| --- |
| Моисеев Сергей Дмитриевич |
| *(фамилия, имя, отчество, полностью)* |

ГБПОУ ИО "Ангарский промышленно-экономический техникум",

09.02.07 Информационные системы и программирование, ИСПП-3.

на тему: ***Проектирование и разработка прототипа информационной системы для учета заказов оптовой фирмы***.

Ключевые слова: информационная система, прототип, учет, молочные товары, разработка.

Информационные технологии можно рассматривать как элемент и функцию информационного общества, направленную на регулирование, сохранение, поддержание и совершенствование системы управления нового сетевого общества. Если на протяжении веков информация и знания передавались на основе правил и предписаний, традиций и обычаев, культурных образцов и стереотипов, то сегодня главная роль отводится технологиям.

Таким образом можно сказать, что вопрос о создании прототипа информационной системы, которая будет помогать компании осуществлять учет оптовых продаж является актуальным.

Целью курсового проекта является проектирование и разработка прототипа информационной системы для учета заказов оптовой фирмы. Для достижения поставленной цели, был выделен следующий ряд задач:

Проанализировать предметную область «Молочные товары».

Спроектировать информационную систему «Молочные товары», средством добавления диаграмм использования, диаграмм.

Разработать информационную систему «Молочные товары».

Общий объем работы составляет 31 страницу, включающий 21 рисунок. В работе использовано 16 источников литературы.

ANNOTATION

for the course project

|  |
| --- |
| Moiseev Sergey Dmitrievich |
| (full surname, first name, patronymic) |

Angarsk Industrial-Economic College,

09.02.07 Information systems and programming, ISPP-3.

on the topic: ***Design and development of a prototype information system for accounting orders of a wholesale company***.

Keywords: information system, prototype, accounting, dairy products, development.

Information technology can be considered as an element and function of the information society aimed at regulating, preserving, maintaining and improving the management system of the new network society. If for centuries information and knowledge have been transmitted on the basis of rules and regulations, traditions and customs, cultural patterns and stereotypes, today technology plays the main role

Thus, we can say that the issue of creating a prototype of an information system that will help the company to keep records of wholesale sales is relevant.

The purpose of the course project is to design and develop a prototype of an information system for accounting for orders of a wholesale company. To achieve this goal, the following number of tasks were identified:

To analyze the subject area "Dairy products".

To design the Dairy Products application, by means of adding usage diagrams, diagrams.

To develop the application "Dairy products".

The total amount of work is 31 pages, including 21 figures. The work uses 16 sources of literature.