

ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-
экономический колледж»

Разработка электронного
учебника по дисциплине
«Микропроцессоры»

Студент: А.В. Денисов

Руководитель работы: О.Л. Чикнайкина

2016

Актуальность темы

Разработка электронного учебника в настоящее время является актуальным направлением в развитии информационных технологий, направленных на помощь преподавателю и студенту в образовательном процессе.

Цель работы

Проектирование и разработка электронного учебника по дисциплине «Микропроцессоры».

Задачи:

- изучить литературу по данному предмету;
- выявить особенности создания электронных учебников;
- изучить специальные возможности языка программирования;
- создать учебник, отвечающий требованиям;

Предмет и объект исследования

Объектом исследования является процесс обучения по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы».

Предметом исследования является создание электронного учебника.

Структура дипломной работы

1. Выбор средств создания электронного учебника.
2. Создание электронного учебника «Микропроцессоры» средствами языка программирования Delphi.