

**РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ ПО ТЕМЕ
«ВСТРОЕННЫЙ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ 1С (V.8.2)»**

Актуальность данной темы обуславливается тем, что применение электронного учебного пособия может оказать значительное влияние на формирование профессиональных компетенций обучающихся специальности, значительно повысить эффективность процесса обучения.

Анализ теоретико-методической литературы позволил выявить противоречие между необходимостью внедрения в учебный процесс современных средств применения информационных технологий и недостатком конкретных образцов электронных учебных пособий, востребованных учебно-программной документацией по дисциплине на основе образовательных стандартов нового поколения.

Наличие данного противоречия подтверждает актуальность темы «Разработка электронного учебного пособия по теме «Встроенный язык программирования 1с (v.8.2)» для подготовки специальности 230701- прикладная информатика (по отраслям).

В результате исследования данной темы был проведен анализ теоретико-методической и специальной литературы по проблеме разработки и применения электронных учебных пособий (ЭУП) в качестве средств обучения.

В работе изучены понятие [1], значение [1], особенности [2], этапы создания электронного учебного пособия [4], структура электронного учебного пособия, методические особенности применения ЭУП [3].

Принимая во внимание содержание профессиональных компетенций, в практической части исследования отобрано содержание учебных материалов для теоретического обучения и разработаны лекции. Для проведения лабораторного практикума составлены задания. Были разработаны тестовые задания

по теме «Встроенный язык программирования 1С (v.8.2)» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, формируемыми профессиональными компетенциями по специальности 230701 – прикладная информатика (по отраслям).

Анализ и обзор существующих средств разработки электронных учебных пособий осуществлялся на основе выявленных критериев выбора инструментальных программных средств.

В качестве авторской разработки даны структура и содержание электронного учебного пособия по теме «Встроенный язык программирования 1С (v.8.2)».

Экспертная оценка данного электронного учебного пособия, представленная в соответствующем разделе работы, проводилась на основе определенной системы требований, преобразованных в инструментарий.

Данная тема разрабатывалась по заявке Политехнического образовательного комплекса Южно-уральского государственного технического колледжа г. Челябинска.

Список литературы

1. Биккулова Г.Р. Методические основы использования электронных учебных пособий в образовании // Инновации в образовании. 2009. № 7. С. 87-97.

2. Богачев А.Л., Добржинский Ю.В. Разработка электронного учебника по курсу «Информатика» // Вологдинские чтения. 2005. № 53. С. 90-95.

3. Зайцева Л.В., Попко В.Н. Разработка и использование электронных учебников // Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society). 2006. Т. 9. № 1. С. 411-421.

4. Могилев А.В. Информатика: учеб. пособие для студентов пед. вузов / А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер; под ред. Е.К. Хеннера. М.: Академия, 2001. 816 с.