

**84058 Разработка программного обеспечения оценки знаний студентов**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>1 АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ</b>	<b>5</b>
1.1 Основные понятия, классификация и структура АИС	5
1.2 Жизненный цикл и модели жизненного цикла АИС	14
1.3 Современное состояние применения информационных технологий в образовании	23
<b>2 РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ</b>	<b>32</b>
2.1 Обзор систем оценки знаний	32
2.2 Общие требования к системе оценки знаний	44
Требования к технологическому обеспечению	48
2.3 Выбор средств технического обеспечения программы	49
<b>3 ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ И РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ</b>	<b>61</b>
3.1 Разработка концепции системы оценки знаний	61
3.2 Описание функциональных подсистем системы оценки знаний	75
3.3 Программное обеспечение системы оценки знаний	82
3.4 Руководство пользователя системы оценки знаний	91
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>102</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>	<b>105</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТИНГ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>109</b>



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru