



71084 Разработка системы информационной поддержки управления качеством образования в вузе

Введение	3
1 Аналитический раздел	6
1.1 Понятие информационных систем и их использование в деятельности предприятий	6
1.2 Направления информатизации образования	15
1.3 Оценка качества образования	21
1.4 Формулирование требований к информационной системе оценки качества образования	27
1.5 Выбор средств разработки	28
1.6 Выбор архитектуры программы	31
2 Проектный раздел	37
2.1 Структура программы	37
2.2 Сервер	39
2.2.1 Класс «TdmServer»	41
2.2.2 Класс «TdssmRemoteData»	44
2.2.3 Класс «TDSServer»	50
2.2.4 Класс «TDSAuthenticationManager»	50
2.2.5 Класс «TDSTCPServerTransport»	51
2.2.6 Класс «TDSServerClass»	52
2.2.7 Класс «TADOConnection»	53
2.2.8 Класс «TADOTable»	53
2.2.9 Класс «TADOQuery»	53
2.2.10 Класс «TIniFile»	54





2.3	Клиент	54
2.3.1	Класс «TdmData»	54
2.3.2	Класса «TdssmRemoteDataClient»	62
2.3.3	Класс «TSQLConnection»	62
2.3.4	Класс «TDSProviderConnection»	63
2.3.5	Класс «TClientDataSet»	63
2.3.6	Класс «TDataSource»	64
2.3.7	Класс «TImageList»	64
2.3.8	Класс «TIniFile»	65
2.4	Отчеты	65
2.5	Руководство пользователя	67
3	Обоснование экономической эффективности проекта	73
3.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	73
3.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	77
	Заключение	85
	Список использованной литературы	88

