

<b>73001 Разработка электронного каталога авиационной техники</b>	
<b>Введение 2</b>	
<b>1</b>	<b>Интернет-каталоги и их использование 4</b>
<b>1.1</b>	<b>Актуальность использования интернет-каталогов 4</b>
<b>1.2</b>	<b>Классификация интернет-каталогов и средств их реализации 8</b>
<b>1.3</b>	<b>Краткая характеристика предприятия и обоснование необходимости использования каталога 11</b>
<b>1.4</b>	<b>Постановка задачи на разработку 14</b>
<b>2</b>	<b>Анализ методов реализации и выбор средств разработки 20</b>
<b>2.1</b>	<b>Анализ методов реализации порталов 20</b>
<b>2.2</b>	<b>Выбор средств разработки интернет-портала 27</b>
<b>2.2.1</b>	<b>Обоснование проектных решений по техническому обеспечению (ТО) 27</b>
<b>2.2.2</b>	<b>Обоснование проектных решений программному обеспечению (ПО) 31</b>
<b>3</b>	<b>Проектирование и разработка интернет-каталога авиационной техники 53</b>
<b>3.1</b>	<b>Характеристика структуры каталога 53</b>
<b>3.2</b>	<b>Порядок использования разработанного каталога 59</b>
<b>4</b>	<b>Оценка экономической эффективности внедрения каталога авиационной техники 67</b>
<b>4.1</b>	<b>Планирование разработки сайта 67</b>
<b>4.2</b>	<b>Расчет затрат на разработку 68</b>
<b>4.2.1</b>	<b>Структура сметы затрат 68</b>

4.2.2	Расчет прямых материальных затрат	69
4.2.3	Расчет затрат на дополнительную заработную плату	70
4.2.4	Отчисления на социальные нужды	70
4.2.5	Расходы на приобретение, содержание и эксплуатацию комплекса технических средств	70
4.2.6	Накладные расходы	72
4.2.7	Прочие расходы	73
4.2.8	Смета на разработку программного продукта	73
4.3	Оценка экономической эффективности проекта	73
	Заключение	76
	Список источников	78
	Приложения. Листинг программных модулей	82