



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГОУВПО «Российская таможенная академия»
Санкт-Петербургский им. В. Б. Бобкова филиал

**Е. Л. Богданова, С. Н. Гамидуллаев,
Е. В. Никитина**

ТАМОЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Учебное пособие

Санкт-Петербург
2002



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российская таможенная академия»

**Санкт-Петербургский им. В. Б. Бобкова филиал
Российской таможенной академии**

Е. Л. Богданова, С. Н. Гамидуллаев,
Е. В. Никитина

ТАМОЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Учебное пособие

Санкт-Петербург
2002

ББК 65.428

Б 73

**Б 73 Е. Л. Богданова, С. Н. Гамидуллаев, Е. В. Никитина
Таможенная стоимость: Учебное пособие. СПб.: РИО
СПб филиала РТА. 2002. — 128 с.**

**Утверждено на заседании Методического совета СПб филиала
РТА 12 сентября 2002 г., протокол № 1.**

Учебное пособие построено на современной концепции структуризации и информатизации процесса контроля таможенной стоимости. Подробно рассматриваются понятие таможенной стоимости, ее структура, технология и правовые аспекты контроля. Исследуются возможности применения базы в процессе принятия решений по таможенной стоимости с использованием современных информационных технологий. В конце пособия приводится дидактический практикум по определению таможенной стоимости товаров.

Для студентов, аспирантов и преподавателей ВУЗов, сотрудников таможенных органов, руководителей и специалистов предприятий – участников ВЭД.

© Санкт-Петербургский им. В. Б. Бобкова
филиал Российской таможенной академии,
2002.

© Е. Л. Богданова, С. Н. Гамидуллаев, Е. В.
Никитина, 2002.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
Часть 1. Таможенная оценка в мировой и отечественной практике	4
1.1 Основные стадии развития системы таможенной оценки в странах ЕС	4
1.2 Принципы и цели таможенной оценки в РФ	7
1.2.1 Таможенная стоимость товаров. Определение.	8
1.2.2 Требования к цене сделки, заявляемой в ГТД, при таможенном оформлении ввозимого товара	8
1.2.3 Оценочные методы определения таможенной стоимости товаров	9
1.2.4 Требования к документам, подтверждающим таможенную стоимость, заявленную при таможенном оформлении товара	10
1.2.5 Условия применения метода по цене сделки с ввозимыми товарами (метода 1 определения таможенной стоимости)	12
1.2.6 Условия применения метода по цене сделки с идентичными ввозимыми товарами (метода 2 определения таможенной стоимости)	15
1.2.7 Условия применения метода по цене сделки с однородными ввозимыми товарами (метод 3 определения таможенной стоимости)	16
1.2.8 Условия применения метода вычитания из цены сделки с однородными или идентичными ввозимыми товарами (метода 4 определения таможенной стоимости)	17
1.2.9 Условия применения метода сложения стоимости затрат на ввозимые товары (метод 5 определения таможенной стоимости)	18
1.2.10 Условия применения резервного метода (метода 6 определения таможенной стоимости)	20
1.3 Анализ решений по таможенной стоимости, принятых в таможенном органе	25
1.4 Правовые проблемы содержания документов, представляемых участниками ВЭД для подтверждения таможенной стоимости	32
Часть 2. Проблема принятия решения о правильности определения таможенной стоимости. Разработка алгоритма для автоматизации процесса контроля таможенной стоимости	33
2.1 Постановка задачи. Выявление и описание проблемной ситуации	35
2.2 Формирование и оценка решений	37
2.3 Выбор единственного решения	38
Часть 3. Практические вопросы контроля таможенной стоимости и принятия решения о правильности ее определения и перспективы автоматизации системы контроля таможенной стоимости товаров на основе информационных технологий	39

3.1 Краткая характеристика технологии контроля таможенной стоимости товаров	41
3.1.1 Общие положения	41
3.1.2 Нормативно-информационная основа технологии контроля таможенной стоимости товаров	42
3.1.3 Основные объекты и участники взаимодействия в технологии контроля таможенной стоимости товаров	43
3.1.4 Основные этапы технологии принятия решения о правильности заявленной декларантом таможенной стоимости	43
3.2 Информационные и расчетные характеристики таможенной стоимости товаров	46
3.2.1 Анализ структуры таможенной стоимости товаров	46
3.2.2 Алгоритм расчета таможенной стоимости с использованием метода 6 на базе метода 4	47
3.2.3 Анализ источников ценовой информации	49
3.2.4 Характеристики ценовой базы данных для таможенной оценки ввезенных товаров	55
3.2.5 Содержание базы данных по ценовой информации	56
3.2.6 Анализ товарных групп, имеющих наибольший стоимостной объем и наибольшую платежеемость по товарам, ввозимым в Северо-Западный регион в 2000 году	57
3.3 Перспективы автоматизации системы контроля таможенной стоимости товаров на основе информационных технологий	64
Заключение	76
Список использованной литературы	78
Приложение 1. Порядок заполнения деклараций таможенной стоимости	81
I. Общие сведения (на основе Приложения № 1 к приказу ГТК РФ № 1 от 05.01.94 г. -«Положения о порядке и условиях заявления таможенной стоимости товаров, ввозимых на территорию Российской Федерации».)	80
II. Процедура заявления таможенной стоимости ввозимых товаров	81
III. Из инструкции по заполнению декларации таможенной стоимости (на основе Приложения № 2 к Положению, утвержденному Приказом ГТК РФ № 1 от 05.01.94 г.)	
III. I. Общая характеристика декларации таможенной стоимости и требования, предъявляемые к ее заполнению	83
III. II. Правила заполнения декларации таможенной стоимости по форме ДТС-1	84
III. III. Правила заполнения декларации таможенной стоимости по форме ДТС-2	103
IV. Условия осуществления корректировки таможенной стоимости	111
Приложение 2 Дидактический практикум по определению таможенной стоимости товаров	115
Ответы к задачам	122

Е. Л. Богданова

С. Н. Гамидуллаев

Е. В. Никитина

ТАМОЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Учебное пособие

**Редакционно-издательское отделение СНб филиала РГА
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 26, комн. 241
Тел.: (812) 252-40-51**

**Корректура и литературная редакция авторов
Без технической редакции**

Формат 60×88 ½. Печать оперативная. Бумага офсетная.

**Гарнитура тип “Таймс”. Печ. л. 8,0. Тираж 300 экз. Зак. № 673.
Отпечатано в СНб филиале РГА**