УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

## А.А. Лисс, С.В. Родионов, И.А. Хахаев

### ВИРТУАЛЬНАЯ ТАМОЖНЯ. СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ



Санкт-Петербург 2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

## А.А. Лисс, С.В. Родионов, И.А. Хахаев

### ВИРТУАЛЬНАЯ ТАМОЖНЯ. СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

Учебно-методическое пособие

ЭНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Санкт-Петербург

2015

Лисс А.А., Родионов С.В., Хахаев И.А. Виртуальная таможня. Современное средство электронного декларирования: учебнометодическое пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 48 с.

Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов специальности 38.05.02 (036401) «Таможенное дело» для использования на практических занятиях и при выполнении домашних заданий по дисциплине «Информационные таможенные технологии».

Учебно-методическое пособие разработано в соответствие с программой дисциплины «Информационные таможенные технологии» и направлено на формирование профессиональных компетенций ПК-40 «умение использовать информационные системы и информационное сопровождение в профессиональной деятельности» и ПК-41 «владение навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых в таможенных органах».

Издание подготовлено на кафедре «Таможенного дела и логистики».

Рекомендовано к печати Учёным советом факультета «ИМБИП», протокол № 4 от 17.11.2015г.

### УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Университет ИТМО – ведущий вуз России в области информационных и фотонных технологий, один из немногих российских вузов, получивших в 2009 году статус национального исследовательского университета. С 2013 Университет ИТМО участник программы года повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров, известной как проект «5 в 100». Цель Университета ИТМО – становление исследовательского университета мирового уровня, предпринимательского по типу, ориентированного на интернационализацию всех направлений деятельности.

© Университет ИТМО, 2015

© Лисс А.А., Родионов С.В., Хахаев И.А., 2015

### Содержание

Введение	4
Пример для рассмотрения	6
Определение документов, требуемых для проведения операции	7
Определение кода по ТН ВЭД ЕАЭС и налоговой нагрузки	10
Таможенная стоимость товара	10
Общие сведения о КПС «Декларант ЭДТиТС»	13
Документы, оформляемые в электронном виде с помощью КПС	
«Декларант ЭДТиТС»	15
Реализация процесса электронного декларирования	15
Форматно-логический контроль и проверка документов	37
Заполнение декларации таможенной стоимости	38
Задания для самостоятельной работы	40
Нормативные документы, регулирующие процесс электронного	
декларирования	42
Приложение 1. Настройка браузера Microsoft Internet Explorer для р	аботы
с КПС «Декларант ЭДТиТС»	43
Приложение 2. Использование пробной версии криптосистемы	
«КриптоПро CSP» для моделирования электронной подписи	44

#### Введение

Первая электронная декларация в России была выпущена в ноябре 2002 года на Каширском таможенном посту Московской областной таможни Центрального таможенного управления. В то время действовала технология, впоследствии получившая неофициальное название «ЭД-1», которая позволяла осуществлять декларирование товаров при условии их помещения под любую процедуру, эффективно и быстро производить обмен сообщениями, но требовала наличия выделенного канала связи в Ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети между абонентским таможенных органов ПУНКТОМ декларанта И таможенным органом.

Поэтому, несмотря на то, что к 2005 году электронное декларирование по технологии ЭД-1 использовалось уже более чем на 150 таможенных постах по всей стране, Федеральная таможенная служба Российской Федерации  $(\Phi TC)$ России) проводила разработку информационно-программных средств, позволяющих представлять сведения в таможенные органы по новой технологии, получившей название «ЭД-2», через Интернет. В результате в 2008 году была создана автоматизированная подсистема представления сведений в электронной форме таможенным органам для целей таможенного оформления в процессе декларирования товаров (АПС «Электронное представление сведений»), которая используется сегодня. По данным ФТС России доля декларирования в электронной форме в 2014 году достигла 99,88% от всего объема деклараций.

В свою очередь, участникам ВЭД требуются программные средства, позволяющие представлять сведения в электронном виде через Интернет. ФТС России модернизирует программные средства участника ВЭД, используемые при декларировании ЭД-1, в результате появляется комплекс программных средств электронного декларирования товаров И транспортных средств (КПС «Декларант ЭДТиТС»). КПС «Декларант ЭДТиТС» сегодня предоставляется участникам ВЭД бесплатно при условии соблюдения ими требований по информационной безопасности, регламентированных приказом ФТС России от 24.01.2008 года №52 «О внедрении информационной технологии представления таможенным сведений в электронной форме органам для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет».

В основу технологии ЭД-2 положены принципы стандартизации и унификации. Взаимодействие между автоматизированной системой

4

таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования, происходит в соответствии со Спецификацией обмена, определяющей порядок электронного обмена данными в ходе процесса декларирования товаров в электронной форме. А форматы самих данных определяются Альбомом форматов электронных форм документов. Спецификация обмена и Альбом форматов, совместно называемые Технической документацией, постоянно обновляются в соответствии с изменениями нормативных правовых актов Таможенного союза и ФТС России, определяющих порядок совершения таможенных операций и правила заполнения таможенных документов. Все программные средства, предназначенные для предоставления сведений в таможенные органы, обязаны в свою очередь соответствовать требованиям Технической документации, и, следовательно, являются взаимозаменяемыми.

Как и все программные средства разработки ФТС России, КПС «Декларант ЭДТиТС» включен в Фонд алгоритмов и программ ФТС России и, несмотря на то, что его пользователями являются участники ВЭД, входит в состав Единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) таможенных органов. Это гарантирует, что все изменения Технической документации будут своевременно и полно учтены при внесении изменений в КПС «Декларант ЭДТиТС».

Необходимо отметить, что в 2010 году приказом ФТС России был введен в эксплуатацию Портал электронного представления сведений, а двумя годами позже Портал электронного декларирования, позволяющие участникам ВЭД подавать необходимые сведения в таможенные органы через Интернет без дополнительных затрат. Однако для практического освоения основных процессов электронного декларирования удобнее использовать КПС «Декларант ЭДТиТС», что и предлагается в данном учебном пособии.

Для достижения методических целей освоения процессов электронного декларирования КПС «Декларант ЭДТиТС» получен в установленном порядке из ЦИТТУ, развернут на тестовом стенде, для эмуляции взаимодействия с должностными лицами таможенных органов используется специально разработанная программная модель.

В данной пособии отмечаются особенности КПС «Декларант ЭДТиТС», в том числе возможность работы в режиме сервиса Интернет (портала электронного декларирования), отсутствие требований установки каких-либо дополнительных программ на компьютеры пользователей и его использование ФТС для отладки информационного взаимодействия при электронном представлении сведений. В процессе освоения материала изучаются функциональные возможности КПС «Декларант ЭДТиТС», позволяющие:

– создавать электронные документы, используемых при электронном декларировании, в том числе предварительном, в единых форматах, утвержденных ФТС России;

– редактировать электронные документы, формировать декларации на товары на основе товаросопроводительных документов и/или предварительной информации, загружать товаросопроводительные документы в форматах Excel и XML;

 верифицировать и просматривать данные электронной цифровой подписи с целью проверки подлинности данных документа;

– отправлять сведения в таможенный орган, используя технологии Интернет;

– осуществлять мониторинг текущего состояния электронной декларации и процесса таможенного оформления.

В пособии приводится описание основных функций и особенностей работы КПС «Декларант ЭДТиТС», разбираются примеры декларирования товаров и приводится перечень заданий для самостоятельной работы.

#### Пример для рассмотрения

В качестве примера для рассмотрения процесса создания и обработки декларации в КПС «Декларант ЭДТиТС» рассмотрим декларирование американского спектрофотометра (полное название прибора – PerkinElmer LAMBDA 1050 UV/Vis/NIR Spectrophotometer) ценой \$9500, закупаемого для научно-исследовательской деятельности в Университете ИТМО на условиях DDP (в соответствии с ИНКОТЕРМС-2010).

Пусть поставщиком будет европейский офис компании PerkinElmer со следующими реквизитами:

- наименование поставщика — PerkinElmer Office

– адрес поставщика — Al. Bora-Komorowskiego 25B, Krakow 31-476, Poland – контакты поставщика — телефон 48 800 880 888, факс 48 22 310 88 01, электронная почта cc.pl@perkinelmer.com

Получателем является Университет ИТМО, оформление ведется таможенным представителем ООО «БЕКАС» (195023, Санкт-Петербург, ул. Гжатская д. 28, ИНН 7802034456, КПП 780201019, ОГРН 1136848056430).

Лицом, ответственным за финансовое урегулирование, является финансовый директор ООО «БЕКАС» Выбегалло Амвросий Амбруазович (паспорт 4120 221445, ИНН 78020123345), действующий на основании Доверенности № 2331, выданной 01.03.2014 и действительной до 31.03.2016.

Перевозка товара осуществляется автомобилем типа «Газель» номер У267НВ98 от Кракова до Санкт-Петербурга, общая стоимость перевозки 500 евро (150 евро — от Кракова до Бреста, 250 евро — от Бреста до Санкт-Петербурга).

Курс доллара принимаем как 60 руб/\$.

Курс евро принимаем как 70 руб/Є.

Следует заметить, что в реальных системах электронного декларирования курсы валют ежедневно обновляются в соответствии с курсами, установленными Центробанком России.

## Определение документов, требуемых для проведения операции

В соответствии со статьёй 183 Таможенного Кодекса Таможенного союза подача таможенной декларации должна сопровождаться представлением таможенному органу документов, на основании которых заполнена таможенная декларация, если иное не установлено настоящим Кодексом.

К таким документам относятся:

1) документы, подтверждающие полномочия лица, подающего таможенную декларацию;

2) документы, подтверждающие совершение внешнеэкономической сделки, а в случае отсутствия внешнеэкономической сделки - иные документы, подтверждающие право владения, пользования и (или) распоряжения товарами, а также и иные коммерческие документы, имеющиеся в распоряжении декларанта;

3) транспортные (перевозочные) документы;

5) документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений;

6) документы, подтверждающие соблюдение ограничений в связи с применением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер;

7) документы, подтверждающие страну происхождения товаров в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;

8) документы, на основании которых был заявлен классификационный код товара по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности;

9) документы, подтверждающие уплату и (или) обеспечение уплаты таможенных платежей;

10) документы, подтверждающие право на льготы по уплате таможенных платежей, на применение полного или частичного освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов в соответствии с таможенными процедурами, установленными настоящим Кодексом, либо на уменьшение базы (налоговой базы) для исчисления таможенных пошлин, налогов;

11) документы, подтверждающие изменение срока уплаты таможенных пошлин, налогов;

12) документы, подтверждающие заявленную таможенную стоимость товаров и выбранный метод определения таможенной стоимости товаров;

13) документ, подтверждающий соблюдение требований в области валютного контроля, в соответствии с валютным законодательством государств - членов таможенного союза;

14) документ о регистрации и национальной принадлежности транспортного средства международной перевозки - в случае перевозки товаров автомобильным транспортом при их помещении под таможенную процедуру таможенного транзита.

Если в документах, указанных в настоящем пункте, не содержатся сведения, заявленные в таможенной декларации, представляются иные документы, на основании которых заполнена таможенная декларация.

Перечень документов, представляемых при таможенном декларировании товаров, формы В зависимости OT таможенного таможенной декларирования (письменная, электронная), видов декларации, таможенной процедуры, категорий товаров и лиц, может быть сокращен в соответствии с таможенным законодательством таможенного союза или законодательством государств - членов таможенного союза.

Если отдельные документы, на основании которых заполнена таможенная декларация, не могут быть представлены при подаче таможенной декларации, по мотивированному обращению декларанта

8

таможенный орган разрешает представление таких документов до выпуска товаров, а в случаях, предусмотренных законодательством государств - членов таможенного союза, - после выпуска товаров.

При таможенном декларировании товаров представляются оригиналы документов либо их копии. Таможенный орган вправе проверить соответствие копий представленных документов их оригиналам в случаях, установленных законодательством государств - членов таможенного союза.

Если при таможенном декларировании товаров в таможенный орган ранее представлялись документы, которые используются при таможенном декларировании, достаточно представления копий таких документов либо указания сведений о представлении таможенному органу таких документов.

При таможенном декларировании товаров документы могут представляться в виде электронных документов в соответствии с требованиями Таможенного Кодекса.

Порядок представления и использования электронных документов определяется таможенным законодательством таможенного союза.

Подача таможенной декларации в электронной форме может не сопровождаться представлением таможенному органу документов, на основании которых заполнена таможенная декларация, в том числе документов, установленных статьями 240, 253, 265, 294, 299 и 308 Таможенного Кодекса таможенного союза, если в таможенный орган ранее представлялись такие документы, либо они могут быть представлены впоследствии в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза.

Таможенные органы могут принимать и использовать при таможенном декларировании документы и сведения, составленные на государственных языках государств - членов таможенного союза и на иностранных языках.

потребовать Таможенный орган вправе перевод сведений, содержащихся в документах, составленных на языке, не являющемся государства-члена государственным языком таможенного союза, таможенному органу которого при таможенном декларировании представляются такие документы.

9

В рассматриваемом примере потребуется заполнить в электронном виде декларацию на товар и декларацию таможенной стоимости, а в качестве товаросопроводительного документа будет использоваться инвойс.

#### Определение кода по ТН ВЭД Таможенного союза и налоговой нагрузки

В соответствии с ТН ВЭД Таможенного союза, рассматриваемый в примере спектрофотометр может быть отнесён к коду 9027300000 (спектрометры, спектрофотометры и спектрографы, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного)).

В таком случае для декларируемого товара отсутствуют импортная и временная импортная пошлина, а также акциз. НДС начисляется по базовой ставке 18%.

#### Таможенная стоимость товара

Если в стоимость транспортировки входят расходы на транспортировку товаров до места назначения (например, при условиях поставки СРТ, СІР, DDU, DDP), то для формирования таможенной стоимости из цены сделки могут вычитаться расходы по доставке товаров после ввоза на таможенную территорию Таможенного союза до места назначения, в том случае, если имеется их раздельное указание в счетефактуре и соответствующая оговорка в контракте.

В нашем случае поставка осуществляется на условиях DDP (поставлено с оплатой пошлины). Цена внешнеторговой сделки согласно условиям DDP включает в себя себестоимость, прибыль экспортера, затраты по таможенному оформлению при экспорте, стоимость доставки в поименованное место назначения, затраты по оплате импортной пошлины. Необходимо включить сумму транспортных расходов до границы TC, если они не были включены в цену сделки продавцом

Из цены сделки могут вычитаться расходы на доставку товара на территории ТС при их наличии раздельного указания в счете-фактуре.

Таможенная стоимость в рассматриваемом примере будет складываться из таможенных сборов и НДС на номинальную стоимость товара.

В номинальную стоимость в данном случае включается стоимость товара в евро, стоимость перевозки до границы и стоимость страховки (в размере 10% от суммы стоимости товара и стоимости перевозки).

Таможенная стоимость рассчитывается в рублях.

Импортная пошлина в соответствии с справочником ТН ВЭД ЕАЭС для данного кода товара отсутствует.

Ниже приведен вариант транспортного документа (INVOICE) для рассматриваемого примера.

#### CYET/INVOICE

номер счета/number: 2015030901

страница/page 1 из/оf 1

#### ОТПРАВИТЕЛЬ/SENT ВУ

Название компании/Company	PerkinElmer Office
Name:	
Имя/Отдел Name/Department:	
Адрес/Address:	Al. Bora-Komorowskiego 25B
Город/Почт.Индекс/City/Postal	Krakow 31-476
Code:	
Страна/Country:	Poland
Тел/Факс/Tel./Fax:	48 800 880 888 / 48 22 310 88
	01
Налоговый номер/VAT Req. No:	476871234611

#### ПОЛУЧАТЕЛЬ/SENT ТО

	•
Название компании/Company	Университет ИТМО / IFMO
Name:	Unversity
Имя/Отдел Name/Department:	Факультет фотоники и
	оптоинформатики / Photonics
	and optoinformatics dept.
Адрес/Address:	Кронверкский проспект, д.49 /
	Kronverkskiy ave. b. 49
Город/Почт.Индекс/City/Postal	Санкт-Петербург 197101 / St
Code:	Petersburg 197101
Страна/Country:	Россия / Russia
Тел/Факс/Tel./Fax:	7812 2329704 / 7812 2322307
Налоговый номер/VAT Reg. No:	7813045547

#### Транспортный документ/WAYBILL/CMR/Bill of lading №

Количество мест/Number of 1 pieces: Общий вес брутто/Total Gross 124 Weight:

Общий вес нетто/Total Net	113
Weight:	
Перевозчик/Carrier:	Университет ИТМО / IFMO
	Unversity

#### Валюта инвойса/Currency of invoice: EUR Номер/Дата контракта/Number/Date of contract: 78-14/2014-12-15

Полное описание товаров/Full description of goods	Таможенная спецификац ия/Customs Commodity Code	Страна происхожден ия/Country of origin	Количе ство/Q uantit У	Цена за шт./Uni t value	Общая стоимост ь/Sub Total Value
PerkinElmer LAMBDA 1050 UV/Vis/NIR Spectrophotometer	9027300000	USA	1	8192,86	8192 <b>,</b> 86

Bcero/Total Value FOB: 8192,86				
Ст-ть перевозки/Freight: 150				
Ст-ть страховки/Insurance: 834,29				
Общая стоимость/Total Value	9177,15			
CIF:				

## Условия поставки (Инкотермс-2010)/Terms of Transportation (INCOTERMS-2010): DDP

Подтверждаю, что все указанное верно/I declare that the above information is true and correct to the best of my knowledge.

Подпись/Signature: Имя/Name: Место и дата/Place and date:

#### Общие сведения о КПС «Декларант ЭДТиТС»

Основной целью применения комплекса программных средств «Декларант ЭДТиТС» является ускорение совершения таможенных операций при осуществлении таможенного декларирования в электронной форме с применением электронной подписи (ЭП).

КПС ЭДТиТС» «Декларант предоставляет пользователю редактирования возможность формирования И формализованных электронных документов, необходимых для представления в таможенный орган при таможенном декларировании товаров, в том числе электронной декларации на товары (ДТ), транзитной декларации (ТД), декларации таможенной стоимости (ДТС), корректировки декларации на товары (КДТ) и описи документов в формате, определяемом Альбомом форматов электронных форм документов (далее – Альбом). После того, как все документы сформированы без ошибок формата, появляется возможность отправить их в таможенный орган и вести дальнейший диалог с должностным лицом таможенного органа в соответствии с установленным порядком совершения таможенных операций.

Взаимодействие КПС «Декларант ЭДТиТС» с информационнопрограммными средствами ЕАИС таможенных органов, в частности с системой автоматизированной таможенных органов «АИСТ-М», осуществляется через АПС «Электронное представление сведений» в соответствии со спецификацией интерфейса взаимодействия между автоматизированными (ACTO) системами таможенных органов И информационными декларирующих системами ЛИЦ, товары И транспортные электронной средства с использованием формы декларирования. Схема взаимодействия показана на рисунке 1.

КПС «Декларант ЭДТиТС» решает следующие задачи:

-Формирование и редактирование формализованных электронных документов, в том числе ДТ, ТД, ДТС, КДТ и описи документов;

-Загрузка/выгрузка ДТ, ТД, ДТС, КДТ и описи документов во внешнем XML - формате;

-Форматный контроль сведений электронных документов;

-Печать ДТ, ТД, ДТС, КДТ, описи документов и других электронных документов;

-Подписание электронных документов электронной подписью декларанта;

-Передача электронных документов и иных необходимых сведений в АПС «Электронное представление сведений»;

-Прием необходимых сведений из АПС «Электронное представление сведений»;

-Передача необходимых электронных документов в КПС «Электронный архив декларанта», входящий в состав АПС «Электронное представление сведений».



Рисунок 1 – Взаимодействие КПС «Декларант ЭДТиТС» с информационными программными средствами ЕАИС таможенных органов

На рисунке 1 стрелками с указанием формата передаваемых данных XML обозначена возможность загрузки/выгрузки электронных копий таможенных документов, с указанием формата XML – обмен сообщениями между Web-сервером КПС «Декларант ЭДТиТС» и АПС «Электронное представление сведений».

Сервер БД КПС «Декларант ЭДТиТС» и Web-сервер обычно физически располагаются на одном компьютере.

Web-браузер декларанта может располагаться на любых компьютерах, имеющих http-доступ по сети к серверу.

Особенностью эксплуатации пользователем КПС «Декларант ЭДТиТС» является требование использования браузера Microsoft Internet Explorer версии 8 и выше. Процедура настройки браузера Microsoft Internet Explorer приведена в Приложении 1.

Для осуществления форматно-логического контроля (ФЛК) и проверки правильности документов с позиций Федеральной таможенной службы учебная версия КПС «Декларант ЭДТиТС» использует имитаторы информационно-программных средств (ИПС) ЕАИС таможенных органов. Для работы имитаторов документы, посылаемые на ФЛК и проверку, должны быть подписаны электронной подписью (ЭП) с использованием средств криптографической защиты информации «КриптоПро CSP». Процедура установки и настройки пробной версии «КриптоПро CSP» для использования вместе с учебной версией КПС «Декларант ЭДТиТС» описана в Приложении 2.

## Документы, оформляемые в электронном виде с помощью КПС «Декларант ЭДТиТС»

В соответствии со списком документов, требуемых для оформления товара, с помощью КПС «Декларант ЭДТиТС» потребуется оформить декларацию на товары (ДТ) и декларацию таможенной стоимости (ДТС).

#### Реализация процесса электронного декларирования

Учебная версия КПС «Декларант ЭДТиТС» доступна по адресу http://195.190.126.188:8082/ (в дальнейшем — Портал ЭД).

Для входа на Портал ЭД требуется ввести имя учетной записи (логин) и пароль, назначаемые индивидуально для каждого пользователя. Для пробного подключения и проверки настроек браузера можно использовать логин test и пароль test (тестовый режим работы).

После авторизации на портале требуется выбрать роль. При работе в тестовом режиме следует выбирать роль «Декларант, Владелец CBX», а в сеансе работы с реальными данными учетной записи следует выбрать роль «Декларант».

После выбора роли отображается экран списка операций. Этот список отображается двумя разными способами — в основной части окна в виде «дерева» и в верхней части окна в виде панели меню (рисунок 2).



Рисунок 2 – Список операций в окне КПС «Декларант ЭДТиТС»

Пример раскрытия иерархического меню для электронных деклараций показан на рисунке 3.



Рисунок 3 – Использование иерархических меню операций в КПС «Декларант ЭДТиТС»

В правой части панели меню после написанного в квадратных скобках имени пользователя находится значок «Выход» в виде зеленой полукруглой стрелки (рисунок 4).

процедуры 🕶 СВХ 🖛 Архив документов 🖛 Документы 🕶	Дополнительно 🗸 👂 🚺 [test] 🦿
	🔐 Настройки пользователя
	👔 Настройки компьютера
	🔝 Настройка шаблонов ответных сообще
	🚵 Загрузка инвойсов
	😭 Форма отчетности N б
	😭 Дополнительная форма отчетности
нятия (Alt+A)	🚰 Форма отчетности по транзиту
ибками (Alt+N)	🜔 Новости портала
lt+X)	

Рисунок 4 – Меню операций и управление выходом из КПС «Декларант ЭДТиТС»

Для создания новой декларации требуется выбрать из списка операций вариант «Создать». Новая декларация автоматически получает название, которое можно при необходимости изменить (рисунок 5).

•ование •	Предварительные процедуры 🗸	CBX -	Архив документов 🕶
Создание	эд		
Название З Переме	ЭД: ED_20150222_171846 щение припасов		
• Co3,	дать ЭД		

Рисунок 5 – Начало процесса создания новой декларации

Для подтверждения создания декларации с указанным названием используется кнопка «Создать ЭД».

На следующем шаге создания ЭД предлагаются действия с созданной декларацией (рисунок 6).



Рисунок 6 – Действия с вновь созданной декларацией на товары

Для вновь создаваемой декларации нужно выбрать действие «Открыть созданную ЭД». После этого появляется окно выбора операций (рисунок 7), в котором снова предлагается загрузить документы.



Рисунок 7 – Список операций при открытии вновь созданной декларации на товары

Выбор операции «Загрузить документы» приводит к появлению окна со списком документов декларации (рисунок 8). В списке документов присутствует только один документ — новая декларация. Для этого документа определено единственное действие — создание (для получения подсказки по возможным действия следует навести указатель «мыши» на пиктограмму действия).



Рисунок 8 – Список документов созданной декларации

При активации действия создания декларации на товары (ДТ) появляется диалог настройки ДТ, состоящий из трех разделов в одном и том же окне браузера. В первом разделе диалога предлагается выбор таможенной процедуры (рисунок 9). В рассматриваемом примере требуется выбрать процедуру «Выпуск для внутреннего потребления» (ИМ 40).



Рисунок 9 – Выбор таможенной процедуры, для которой создается декларация

Во втором и третьем разделе диалога настройки ДТ (рисунок 10) предлагается использовать сведения об организации и о пользователе для автоматического заполнения указанных граф декларации. Это имеет смысл, если пользователь зарегистрирован на Портале ЭД как сотрудник организации — участника ВЭД. В рассматриваемом примере все установки режимов автоматического заполнения следует удалить.

Активация кнопки «Завершить формирование ДТ» приводит к изменению списка документов декларации и появляется возможность редактировать декларацию на товары (пиктограмма «Новый редактор» в столбце «Действия» для документа «Декларация на товары/Транзитная декларация» на рисунке 11).

0	ИМ 91 - Переработка для внутреннего потребления
С	ИМ 93 - Уничтожение
С	ИМ 94 - Отказ в пользу государства
С	ИМ 96 - Беспошлинная торговля
С	Другой режим (процедура) при импорте
<mark>2. И</mark> с	спользовать сведения об организации при заполнении граф:
Граф	ы: 2/8 9 14
<u>3. И</u> с	спользовать сведения о пользователе при заполнении графы 54: 🗆
	Завершить формирование ДТ

Рисунок 10 – Настройка автоматического заполнения граф декларации

	🚰 Операции с ЭД 🕶 Операции с документами 🕶 Процедура декларирования 🕶							
Эл	Электронные документы							
00	новн	ые документы:						
		Тип	Наименование	Создан	Действия 🗳			
		Декларация на товары/Транзитная декларация	ДТ	09.03.2015 13:38:44	/ 🗿 😭			
		ДТС: документ отсутств	ует		•3			
		Опись документов	документ отсутствует		•3			
		Список компонентов	документ отсутствует		€€			
		Дополнение по внешнеторговым контрактам	документ отсутствует		•?			
		Карточка ТС: документ отсу	тствует		•3			

Рисунок 11 – Список документов, связанных с декларацией, после завершения предварительных настроек

Фрагмент окна интерфейса редактора показан на рисунке 12. Следует обратить внимание на вертикальную панель кнопок слева,

обеспечивающую переключение между документами декларации и добавление (при необходимости) новых документов. Минимально необходимыми являются основной лист и хотя бы один лист с описанием товара.

		рак Стран	<b>W</b>	Ş	<u>∭</u>   ⊡ 1	ab	
•							
Осн	ิรบ						
1 2	. Отправител Справо	пь/Экспорт ЧНИК	rep 9				
	аименование	э:					
<b>6)</b>	PERKINELM	ER OFFICI					×
F	PERKINELM	ER					
T	елефон:			ф	акс:		
T	елекс:			e-Mail:			
	and a state of the						
ИИ	1HH:	К	nn:		OFPH:		
	1HH: дрес: страна	к ПОЛЬША	nn:		OFPH:	PL	
	1HH: дрес: страна егион:	к ПОЛЬША	nn:		OFPH:	PL	
A P	1нн: дрес: страна егион: 31-476	К ПОЛЬША нас.пункт		KOW		PL	

Рисунок 12 – Панели инструментов в редакторе деклараций

При создании и редактировании декларации в редакторе нужно учитывать, что поля, подсвеченные зелёным, позволяют использовать справочники. Справочник открывается при двойном щелчке левой кнопкой мыши (ЛКМ) по полю. После выбора нужного значения из справочника оно автоматически заносится в соответствующее поле.

Следует заметить, что все текстовые поля должны заполняться только с использованием ПРОПИСНЫХ БУКВ в соответствии с «Инструкцией о порядке заполнения декларации на товары», утверждённой Решением Комиссии таможенного союза от 20 мая 2010 года № 257.

В соответствии с «Инструкцией о порядке заполнения декларации на товары», утверждённой Решением Комиссии таможенного союза от 20 мая

2010 года № 257, при декларировании товаров в таможенной процедуре выпуска для внутреннего потребления заполняются графы декларации на товары с 1 по 9, 11, 12, с 14 по 26, с 29 по 47, В, 48 и 54.

Декларация может быть сохранена в любой момент (пиктограмма «Сохранить» в панели меню редактора деклараций).

После сохранения новой декларации список операций с ЭД при повторном просмотре изменяется (рисунок 13).

Для возврата к создаваемой декларации следует выбрать вариант «Новые». При этом нужно обратить внимание на режим показа/скрытия панели фильтрации. Эта панель позволяет выбрать интервал дат, в которые создавались декларации. По умолчанию показываются декларации, созданные за последние две недели. Для изменения диапазона дат поиска деклараций следует использовать кнопки установки дат в правой части соответствующих полей ввода (рисунок 14). После завершения настроек фильтра следует нажать кнопку «Обновить».



Рисунок 13 – Список операций с ЭД при наличии новой декларации

👚 Электронные декларации 🔻 Транзит 👻 Предварительные процедуры 👻 Архив документов 👻 Документы							
Поиск деклараций (новые)							
☐ Дата создания 30.05.2015 <u>скрыть панель фильтрации</u> Обновить	no 13.06.2015 📑	]					
Найдено 1 объекта(ов)							
<u>Название</u> Дата создания	<u>Направление</u> <u>перемещения</u>	Тип	<u>Статус</u>	Действия			
ED_20150309_ 09.03.2015 132305 13:27:12	BB03		новая	«) 🛛 🗙			

Рисунок 14 – Список новых деклараций

Для продолжения работы с декларацией в списке деклараций следует щёлкнуть ЛКМ по строке с названием декларации, а затем из списка операций с декларацией (рисунок 15) выбрать вариант «ДТ».



Рисунок 15 – Список операций с декларацией

При открытии декларации после сохранения возможно появление сообщения «Документ содержит ошибки формата» (рисунок 16). Это означает, что в документах декларации имеются ошибочно заполненные поля, либо не заполнены некоторые обязательные для заполнения поля. Такое сообщение в процессе работы над декларацией не является критическим.



Рисунок 16 – Компоненты декларации на товары с ошибками формата

Сначала рекомендуется заполнить сведения о декларируемом товаре. Для этого нужно щёлкнуть ЛКМ по кнопке «1» в вертикальной панели инструментов редактора деклараций и перейти к форме заполнения сведений о товаре (форма «Товар в декларации на товары»).

Раздел сведений об организации в товарной части ДТ в форме заполнения сведений о товаре заполняется в соответствии с рисунком 17 (в зависимости от условий задачи).

Сведения об орган	изации в товарной ч	асти ДТ	
Справочник			
Наименование:			
УНИВЕРСИТЕТ И	ГМО		
ИТМО			
телефон:	фак	c:	
телекс:	e-Mail:		
инн: 7813045547	кпп: 781301001	ОГРН: 10	2780686815
Адрес: страна: РОС	сия		RU
регион:			
197101 нас.пу	HKT: CAHKT-RETEP	БУРГ	_
КРОНВЕРКСКИЙ Г	TP., 49, 211		

Рисунок 17 – Заполнение сведений об организации-покупателе

Графа 31 «Грузовые места и описание товаров» в форме заполнения сведений о товаре заполняется в соответствии с рисунком 18 (в зависимости от условий задачи).

31. Грузовые места и	<ul> <li>Маркировка и количество - Номера контейнеров - Количество и отличительные особенности</li> </ul>
описание говаров	1- CREKTPOФOTOMETP PERKINELMER LAMBDA 1050 UV/VIS/NIR SPETROPHOTOMETER
	Добавить описание характеристик группы товара Количество товаров в ЕИ, отличной от основной или дополнительной: Добавить описание количества товаров
	2- кол-во мест: 1 1 Вид грузовых мест (для Республики Беларусь): Код вида груза (для товаров, перевозимых без упаковки): Х 7В 1

Рисунок 18 – Заполнение сведений о грузовых местах и описание товара

При наличии сообщения «Документ содержит ошибки формата» следует щелкнуть по этому сообщению левой кнопкой мыши. Это приведет к появлению диагностической информации об имеющихся ошибках (рисунок 19).

Название поля	Описание ошибки
Сведения о товарной партии. / Сведения о лице, заполнившем декларацию. Гр. 54/ гр 50 ТД / Фамилия ESADout_CUGoodsShipment[1] ESADout_CUFilledPerson[1] PersonSumame[1]	Поле не может быть пустым
Сведения о товарной партии. / Сведения о лице, заполнившем декларацию. Гр. 54/ гр 50 ТД / Имя. ESADout_CUGoodsShipment[1]/ESADout_CUFilledPerson[1]/PersonName[1]	Поле не может быть пустым
Сведения о товарной партии. / Сведения о лице, заполнившем декларацию. Гр. 54/ гр 50 ТД / Дата составления ДТ/ представления ТД ESADout_CUGoodsShipment[1]ESADout_CUFilledPerson[1]ExecutionDate[1]	Поле должно содержать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ по стандарту ISO 8601
Сведения о товарной партии. / Товарная часть Гр. 31-47. [1] / Представленные документы. Гр. 44.[1] / Код вида представляемого документа. Заполняется в соответствии с классификатором видов документов, используемых при заявлении сведений в графе 44. ESADout_CUGoodsShipment[]/ESADout_CUPresentedDocument (])PresentedDocumentModeCode[]	Поле должно содержать, как минимум 5 символов

Рисунок 19 – Сообщения об ошибках в декларации

Графы 32-39 заполняются в соответствии с рисунком 20 при использовании справочников в подсвеченных полях.

32. Товар № 1	33. Код товара 9027300000 С	
34. Код страны происх.	35. Вес брутто (кг) 124	36. Преференция 00 00 - 00
37. ПРОЦЕДУРА 40 00 000	38. Вес нетто (кг) 113	39. Квота Остаток в единицах измерения Добавить Остаток в валюте

Рисунок 20 – Заполнение дополнительных сведений о товаре и процедуре

Далее требуется заполнить графу 44 (Дополнительная информация/Предоставленные документы), например, как показано на рисунке 21. Здесь нужно указать по крайней мере один товаросопроводительный документ, дату его выдачи, номер и название.

44. Дополнит. информация /		04021 2015030901	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
Предоставл.		шаблон	
документы		09.03.2015	
		ИНВОЙС	
		действие с: по:	
	×		
		признак представления документа: представлен при подаче ДТ 🗾 💌	

Рисунок 21 – Заполнение сведений о товаросопроводительном документе

После сохранения документа нужно убедиться, что отсутствуют поля, выделенные красной рамкой. При наличии таких полей нужно исправить содержащуюся в них информацию и снова сохранить документ.

После заполнения сведений о товаре и сохранения документа данную форму можно закрыть и перейти к заполнению основного листа декларации (можно использовать кнопку «Осн» в левой вертикальной панели инструментов или щёлкнуть ЛКМ по строке «Декларация на товары/Транзитная декларация» в списке документов декларации).

Для заполнения графы 2 (Отправитель/Экспортёр) используем справочник (кнопка «Справочник»). Экспортёром является иностранная организация, поэтому в информационной панели справочника требуется активировать вкладку «Иностранные организации». При отсутствии нужной организации в списке нужно использовать кнопку «Новая запись» и внести сведения об организации-экспортёре, как показано на рисунке 22.

Можно ввести сведения об организации непосредственно в поля основного листа декларации (а также в соответствующие поля формы сведений о товаре). При этом при нажатии на кнопку «Справочник» эти сведению будут автоматически внесены в справочник организаций.

Российские организации	Иностранные организации	Физические лица		
Наименование	Страна	Регион/Город	Улица/Инлекс	
Ashland Industries Europe GMBH	ШВЕЙЦАРИЯ (СН)	город: Schaffhausen	Улица: Rheinweg 11 Индекс: 777	
Golden Ist GI	КИТАЙ (CN)	Регион: Гуанджоу Город: Гуанджоу	Улица:	
<u>Организация</u>				
<u>Организация</u> Наим. К	.манм.			
<u>Организация</u> Наим. Ку PerkinElmer Office F	ъманм. -E Office			
Организация Наим. Кр PerkinElmer Office F Адрес	ънаим. '-E Office			
<u>Организация</u> Наим. Ку PerkinElmer Office F Annec Назв.страны Poland	лнаим. -E Office Код страны 	Город Кгакоw		

Рисунок 22 – Добавление новой организации в справочник экспортеров

После добавления сведений об организации-экспортёре в справочнике организаций следует использовать кнопку «Сохранить», а кнопка «Загрузить в редактор» обеспечивает заполнение соответствующих полей основного листа декларации.

В результате выполненных действий оказываются заполненными графы 1, 2, 8, 32-39 и 44.

В графах 3, 5 и 6 в соответствии с условием задачи имеет смысл поставить значение «1» и перейти к заполнению сведений о декларанте (графы 9, 14 и 54).

В графе 9 указываются сведения о лице, ответственном за финансовое урегулирование. Пример минимального требуемого набора сведений показан на рисунке 23.

9. Ли	ицо, ответственное за финансовое урегулирование 2 14
	справочник
Наим	
000	
теле	фон: факс:
теле	KC: e-Mail:
инн:	7806330254 КПП: ОГРН: 1027806868154
	DOOCHE
Адре	с: страна: РОССИЯ КО
регис	
195	
yJI.	Тжатская, 28, 07
док- т:	сокр. наим.: ПАСРФ 21 дата выдачи: 01.04.2013
	серия: 41 20 номер: 221445
	Справочник
	Наименование:
	000 "БЕКАС"
под- разд.	инн: 7806330254 кпп: ОГРН: 1027806868154
	Адрес: страна: РОССИЯ RU
	регион:
	195298 нас.пункт: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	УЛ. ГЖАТСКАЯ, 28, 07

Рисунок 23 – Пример сведений об ответственном за финансовое урегулирование

При формировании сведений об организации в данном случае целесообразно использовать справочник организаций (рисунок 19), раздел «Российские организации». Эти же сведения используются для заполнения графы 14.

В графе 11 следует из справочника выбрать двухбуквенный код страны, поставляющей товар (в рассматриваемом примере – PL).

Графы 15, 16 и 17 (страна отправления, страна происхождения и страна назначения товара) заполняются с соответствии с условиями задачи

по образцу, показанному на рисунке 24. Во всех графах, заполнение которых является обязательным, можно использовать справочники.



Рисунок 24 – Сведения о странах отправления, происхождения и назначения товара.

В графе 18 указываются сведения о транспортном средстве, на котором товар был отправлен из страны отправления. В рассматриваемом примере таким транспортным средством является грузовой автомобиль, для которого следует указать идентификационный номер транспортного средства (VIN) и государственный регистрационный номер. Пример заполнения графы показан на рисунке 25.

K.	XHTN34BCDYA4A324 6 Y267HB98

Рисунок 25 – Пример заполнения сведений от транспортном средстве при отправлении товара

Поскольку транспортное средство при прибытии с рассматриваемом примере совпадает с транспортным средством при отправлении, в данной графе не требуется добавление других сведений. Кроме того, через границу по условию рассматриваемой задачи товар перевозится на том же самом

транспортном средстве, поэтому целесообразно использовать пиктограмму переноса сведений о транспортном средстве в графу 21.

В графе 20 указываются условия поставки в соответствии с условием задачи (в рассматриваемом примере – DDP Санкт-Петербург), а в графе 22 указывается код валюты и сумма в соответствии со значением «Общая стоимость» (Total Value CIF) из инвойса.

Курс валюты в графе 23 целесообразно брать из справочника, однако в рассматриваемом примере курс установлен условием задачи.

В графе 24 для указания кода характера сделки следует из справочника выбрать вариант «Перемещение товаров на возмездной основе по договору купли-продажи товаров» (код 010), а для кода особенностей сделки возможны два варианта – 00 («Без особенностей») или 06 («Сделки, на которые не распространяется требование об оформлении паспортов сделок исходя из суммы сделки»).

Вид транспорта на границе и внутри страны совпадают, а местонахождением товара в период таможенного оформления можно считать Санкт-Петербургскую таможню. С учетом этого графы 25, 26, 29 и 30 в рассматриваемом примере заполняются в соответствии с рисунком 26. При других условиях задачи заполнение граф определяется условиями задачи.

25. Вид транспорта на границе 30 х х	26. Вид транспорта внутри страны 30	
29. Орган выезда 10210000 САНКТ-ПЕТ 643 Добавить	а/въезда ГЕРБУРГСКАЯ	30. Местонахождение товаров Код места нахождения товаров: 92 10210000 RU Наименование места нахождения товаров: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ↓ Там. орган, где находятся товары Там. орган, где находятся товары ↓ Адрес места нахождения товаров: 199034 RU РОССИЯ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ВАСИЛЬЕВСКИЙ О-В 9-Я ЛИНИЯ, Д.10 Добавить

Рисунок 26 – Пример заполнения сведений о транспортном средстве и местонахождении товара в период таможенного оформления

В графе 42 на листе товара указывается номинальная стоимость товара в валюте счета (в данном случае — в евро), а в графе 45 — таможенная стоимость в рублях. Статистическая стоимость в графе 46 получается путем пересчета в доллары США таможенной стоимости декларируемого товара.

В соответствии с законодательством при пересчете таможенной стоимости в доллары США применяется курс доллара США к валюте Российской Федерации, установленный Банком России на день подачи ДТ для целей учета и таможенных платежей.

В графе «В» основного листа декларации на товары следует также заполнить поля, содержащие сведения о подробностях подсчёта. В рассматриваемом случае используются виды платежа 1010 (таможенный сбор) и 5010 (НДС), выраженные в рублях.

Далее осталось заполнить графу 54, после чего можно провести форматно-логический контроль (ФЛК) заполненных полей декларации.

Образец заполнения графы 54 приведен на рисунке 27. Здесь сведения о документе ответственного лица должны совпадать со сведениями из графы 9, а все остальные сведения в случае учебных примеров могут быть произвольными. Самое главное, чтобы даты окончания действия разрешительных документов были более поздними, чем дата создания декларации.

Справочник Сведения о лице, заполнившем ДТ.		
ВЫБЕГАЛЛО		4
АМВРОСИЙ		
АМБРУАЗОВИЧ		
ФИНАНСОВЫЙ ДИРЕКТОР		4
× +78125537899 Добавить номер телефона		
Добавить е-Маіl Документ, удостоверяющий личность:		
21 NACPO 41 20 221445		
01.04.2013 🛅		
ТП ОФМС 07		<u>^</u>
Документ, удостоверяющий полномочия:		
доверенность		*
2331		
01.03.2014 🛅 31.03.2016 🛅 Гаможенный представитель:		
Сведения о договоре с таможенным представителем:		
201 0B0P		-
123/56	02.02.2015	
Документ, свидетельствующий о включении лица в Реестр таможен	ных представи	телей:
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ		4
1234/56	]	
09.05.2014 📑		
свидетельство таможенного представителя (брокера) 💌		
инн. 7743761946 клл. 774333311 осен. 1025901511074		

Рисунок 27 – Пример заполнения сведений в графе 54 ДТ

#### Форматно-логический контроль и проверка документов

Для проведения форматно-логического контроля нужно нажать в панели инструментов редактора кнопку «ФЛК». В результате откроется новое окно, содержащее перечень ошибок в полях декларации. Для каждой ошибки указан код, возможная причина и путь устранения ошибки (кратко). Пример результатов ФЛК показан на рисунке 28.

Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения форматно-логического ко... Page 1 of 16

### Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения форматно-логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа

Таможенный орган: 00000000 Дата направления: 16.05.2015 г.

#### Документ с ошибками. Уникальный идентификатор: 29А46340-1DC2-B106-7125-E898D8E1F4BF

Название: ДТ Код вида документа (значение атрибута DocumentModeID): 1006107E

Ошибка: "Добавить элемент"

Дата и время обнаружения: 16.05.2015 г., 13:23:50 Код ошибки: GTD.0009.000051, уровень: 1, номер графа ДТ/ДТС/КТС: 9.2.5 Имя ошибочного узла/элемента/атрибута: StreetHouse[1] Описание поля, в котором найдена ошибка: Улица, номер дома, номер офиса Верное значение: <Улица, номер дома, номер офиса> Код нормативного документа: Решение КТС № 257 от 20.05.2010 г. "Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций"

Ошибка: "Добавить элемент"

Дата и время обнаружения: 16.05.2015 г., 13:23:50 Код ошибки: GTD.0008.000038, уровень: 1, номер графа ДТ/ДТС/КТС: 8.5 Имя ошибочного узла/элемента/атрибута: OGRN[1] Описание поля, в котором найдена ошибка: ОГРН/ОГРНИП Верное значение: <ОГРН> Код нормативного документа: Решение КТС № 257 от 20.05.2010 г. "Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций" Подробное описание ошибки: при ввозе на таможенную территорию

Ошибка: "Добавить элемент"

Дата и время обнаружения: 16.05.2015 г., 13:23:50 Код ошибки: GTD.0008.000029, уровень: 1, иомер графа ДТ/ДТС/КТС: 8.2.5 Имя ошибочного узла/элемента/атрибута: StreetHouse[1] Описание поля, в котором найдена ошибка: Улица, номер дома, номер офиса Верное значение: <Улица, номер дома, номер офиса> Код нормативного документа: Решение КТС № 257 от 20.05.2010 г. "Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций" Подробное описание ошибки: при ввозе на таможенную территорию

#### Рисунок 28 – Пример диагностики ошибок по результатам ФЛК

Все ошибки, выявленные при прохождении форматно-логического контроля, можно разделить на ошибки, связанные с нормативносправочной информацией (НСИ), которые не являются существенными (в модельной ситуации могут быть использованы организации и их реквизиты, отсутствующем в базе НСИ ФТС России) и ошибки, связанные с неправильным или неполным заполнением полей ДТ.

Ошибки второй группы следует устранять, проверяя каждый раз результаты ФЛК.

После устранения всех ошибок второй группы результатом ФЛК будут ошибки первой группы и сообщения об отсутствии декларации таможенной стоимости (ДТС). Для устранения сообщений об отсутствии ДТС следует добавить данный документ в список документов декларации. Некоторые особенности заполнения ДТС в КПС «Декларант ЭДТиТС» рассматриваются в следующем разделе.

#### Заполнение декларации таможенной стоимости

Декларация таможенной стоимости (ДТС) состоит из основного листа и как минимум из одного листа со сведениями о товаре (аналогично декларации на товары).

На основном листе электронной копии ДТС графы 1 («Продавец»), 2(а) («Покупатель») и 2(б) («Декларант») заполняются с использованием сведений из справочника организаций, сформированный при заполнении основного листа декларации на товары.

Графы 3, 4 и 5 содержат сведения об условиях поставки и сведения о товаросопроводительных документах. Эти графы заполняются по образцу, показанному на рисунке 29.

для	ОТМЕТОК ТАМОЖЕННОГО ОРГАНА	
3. Ус	повия поставки:	
X		
	Добавить условия поставки	4).
4. Ho	мер и дата счета (счетов)	
	инвойс	*
×	2015030901	
	09.03.2015 📑 04021 4	
4	Добавить строку	
5. Ho	мер и дата контракта (контрактов)	
		*
X	Б/Н	
	09.03.2015 📑 03011 5	
1	Добавить строку	

## Рисунок 29 – Образец заполнения сведений об условиях поставки и товаросопроводительных документах в ДТС

В графах 7, 8 и 9 следует для рассматриваемого примера везде поставить «Нет». Более сложные случаи не будут встречаться при выполнении заданий по курсу «Информационные таможенные технологии».

Графа 10(б) заполняется с использованием данных для лица, ответственного за финансовое урегулирование, которые ранее уже были занесены в справочник физических лиц.

В нижней части основного листа ДТС указывается код валюты и курс валюты для графы «Заявленная таможенная стоимость» для товара. В рассматриваемом примере используются доллары США с курсом, указанным в условии задачи.

На листе товара ДТС указывается код ТН ВЭД, затем в графе 11 раздела А — стоимость товара в валюте счета (в евро) в верхнем поле правого столбца и таможенная стоимость в рублях в нижнем поле правого столбца. При этом требуется указать валюту счета и курс пересчета (в соответствии с условиями задачи или курсом Центрального банка России).

В графе 12 раздела А (в поле в правом столбце) указывается итоговая стоимость в рублях.

В раздел А могут быть перенесены сведения из графы 42 ДТ при использовании соответствующей кнопки в окне редактора КПС «Декларант ЭДТиТС».

Наконец, в графе 25 следует в правом столбце указать итоговую таможенную стоимость в рублях и долларах США.

Если после заполнения ДТС в результате ФЛК появляются только ошибки с названием «Наличие рекомендаций», они не являются критичными и декларация считается корректной. При появлении ошибок с названиями «Добавить элемент», «Добавить составной элемент» или «Некорректное значение» в документы следует внести исправления (графы указываются в описаниях ошибок).

#### Задания для самостоятельной работы

Самостоятельная работа направлена на формирование профессиональных компетенций ПК-40 «умение использовать информационные информационное сопровождение системы И В ПК-41 профессиональной деятельности» И «владение навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых в таможенных органах».

В процессе самостоятельной работы по моделированию процесса электронного декларирования с использованием учебной версии КПС «Декларант ЭДТиТС» требуется подготовить данные, необходимые для заполнения декларации на импортируемые товары по вариантам заданий, смоделировать товаросопроводительные документы и документы на транспортное средство. При указании компании-поставщика в качестве страны происхождения товара принимается страна, в которой размещается головной офис (штаб-квартира) указанной компании.

В качестве результата предъявляются:

– PDF-версии листов ДТ и ДТС

- PDF-версия результатов ФЛК.

Также результаты самостоятельной работы могут быть предъявлены преподавателю в аудитории во время проведения практических занятий по дисциплине «Информационные таможенные технологии».

Варианты заданий для самостоятельной работы:

1. Компьютеры планшетные производства фирмы Apple Inc., упаковка – контейнер, условия поставки – FOB Санкт-Петербург, перевозка морским транспортом.

2. Мониторы жидкокристаллические производства фирмы Samsung, упаковка – ящик, условия поставки – DDP Санкт-Петербург, перевозка железнодорожным транспортом.

3. Мандарины, страна происхождения – Марокко, упаковка – паллета (поддон), условия поставки DDU – Санкт-Петербург, перевозка автомобильным транспортом.

4. Гвозди никелированные, страна происхождения – Швеция, упаковка – контейнер, условия поставки – FOB Санкт-Петербург, перевозка морским транспортом.

5. Чай плиточный, страна происхождения – Монголия, упаковка – ящик, условия поставки – СРТ Санкт-Петербург, перевозка автомобильным транспортом.

6. Автомобили Ford Fusion, страна происхождения – Германия, перевозка в контейнере морским транспортом, условия поставки — FCA Санкт-Петербург.

7. Шелуха какао, поставщик – компания Nestle, упаковка – контейнер, условия поставки – DAF Ивангород, перевозка автомобильным транспортом.

8. Кабель силовой электрический для трёхфазного напряжения более 380 В, толщина жилы 10 мм на бобинах, поставщик – АВВ, условия поставки DDP Санкт-Петербург, перевозка железнодорожным транспортом.

## Нормативные документы, регулирующие процесс электронного декларирования

1. Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 06.10.2015) «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций» (вместе с «Инструкцией о порядке заполнения декларации на товары»).

2. Письмо ФТС России № 05-12/45622 от 17.09.2015. «О порядке заполнения графы 47 декларации на товары».

3. Письмо ФТС России № 01-11/43033 от 02.09.2015. «Об изменениях и дополнениях сведений до выпуска товаров, заявленных в таможенных декларациях».

4. Письмо ФТС России № 06-30/33710 от 13.07.2015. «О требованиях к заполнению 31 графы декларации на товар».

5. Письмо ФТС России № 01-11/30742 от 26.06.2015. «О заполнении графы 44 декларации на товары».

6. «Инструкция о порядке заполнения декларации на товары», Приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 апреля 2012 года No 39.

7. Решение Комиссии Таможенного союза от 08.12.2010 № 494. «Об Инструкции о порядке предоставления и использования таможенной декларации в виде электронного документа».

8. Приказ ФТС России № 1266 от 28.06.2012. «Об утверждении Порядка эксплуатации средств криптографической защиты информации, реализующих механизмы электронной подписи, должностными лицами (работниками) таможенных органов Российской Федерации».

9. Приказ ФТС России от 24.01.2008 года №52 «О внедрении информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет».

10. Приказ ФТС России № 1062 от 30.10.2006. Об обеспечении безопасности информации при информационном взаимодействии таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности и сетями общего пользования.

#### Приложение 1. Настройка браузера Microsoft Internet Explorer для работы с КПС «Декларант ЭДТиТС»

Для корректной установки компонентов ActiveX на клиентском компьютере необходимо выполнить следующие условия:

–адрес сервера ЭДТиТС должны быть в списке «доверенных сайтов» Internet Explorer;

–пользователь, производящий установку, должен иметь администраторские права на локальном компьютере.

–Добавление сервера ЭДТиТС в список «доверенных сайтов» Internet Explorer

-в строке верхнего меню браузера выбрать пункт «Tools / Internet options» (Сервис / Свойства обозревателя); Откроется окно настройки свойств обозревателя;

-в окне «Internet options» (Свойства обозревателя) перейти на закладку «Security» (Безопасность) и выбрать «Trusted sites» («Надёжные узлы»);

-активировать кнопку «Sites» («Узлы»);

-в окне «Trusted sites» (Надёжные узлы) ввести адрес (ір или имя компьютера) сервера ЭДТиТС и активировать кнопку «Add» («Добавить»), предварительно выключив опцию «Require server verification (https:) for all sites in this zone (Для всех узлов этой зоны требуется проверка серверов (https:);

-закрыть окно списка надёжных узлов;

Для обеспечения установки компонентов ActiveX вручную следует:

-в окне «Internet options» (Свойства обозревателя) на закладке «Security» (Безопасность) для настройки уровня безопасности активировать кнопку «Другой...». При этом отобразится окно параметров безопасности

-в окне «Параметры безопасности» найти раздел «Загрузка», все элементы раздела должны быть разрешены;

-далее найти раздел «Разное», первый элемент «Блокировать всплывающие окна» отключить, все остальные элементы раздела должны быть разрешены; -далее найти раздел «Сценарии», все элементы раздела должны быть разрешены;

-далее найти раздел «Элементы ActiveX и модули подключения», все элементы раздела должны быть разрешены;

-последовательно активировать кнопки «OK», «Apply».

При использовании Windows 8 и последующих версий следует настроить браузер Internet Explorer таким образом, чтобы в окне программы отображалась строка главного меню. Затем в пункте главного меню «Сервис» следует выбрать вариант «Параметры просмотра в режиме совместимости», после чего вписать в поле добавления узлов адрес сервера Портала ЭД и включить режим «Отображать все веб-сайты в режиме совместимости».

#### Приложение 2. Использование пробной версии криптосистемы «КриптоПро CSP» для моделирования электронной подписи

1.Скачать файл CSPSetup.exe (установщик КриптоПро) с адреса ftp://support123@195.190.126.164

2. Установить КриптоПро с настройками по умолчанию (ничего в процессе установки не менять)

3.Из электронного ресурса ИМБИП для курса «Информационные таможенные технологии» скачать архив с сертификатами (файл new\_certs)

4. Распаковать архив new\_certs- в каталог C:\certs\

5.Скопировать каталог C:\certs на съёмный диск («флэшку») в корневой каталог устройства (например, в F:\)

6.Выполнить следующую последовательность действий по установке *личного* сертификата:

-в меню «Пуск» панели задач MS Windows выбрать «Панель управления» (или «Настройки/Панель управления»), найти пиктограмму приложения КриптоПро CSP, и запустить приложение;

-открыть закладку «Сервис», нажать кнопку «Установить личный сертификат», нажать кнопку «Далее»;

–в открывшемся окне с помощью кнопки «Обзор» выбрать в каталоге C:\certs\ имя файла, содержащего личный сертификат пользователя «Тест Тест Тест», нажать кнопку «Открыть». На рабочем столе отобразится окно «Мастер установки личного сертификата»;

-нажать «Далее» - на рабочем столе отобразится окно, содержащее данные сертификата;

-нажать кнопку «Далее»;

-с помощью браузера (кнопка «Обзор») выбрать имя ключевого контейнера С:\certs, убедиться, что это имя будет использовано для пользователя (установить вариант «Пользователь»), нажать кнопку «Далее», ввести пароль «12345678» и нажать «ОК»;

-в открывшемся окне нажать кнопку «Обзор», выбрать папку «Личные» для хранения личного сертификата;

-нажать кнопку «ОК», «Далее» и, в окне «Мастер установки сертификата» нажать «Готово».

Установка личного сертификата закончена.

Для корневого сертификата, сформированного для работы с приложением КриптоПро, установка производится следующим образом:

-В каталоге \certs съёмного носителя («флэшки») выбрать файл, содержащий корневой сертификат (cacer) и открыть его. На рабочем столе отобразится окно «Сертификаты»;

-щелчком левой клавиши мыши открыть папку «Сертификаты», после чего справа появятся названия сертификатов: «Головной удостоверяющий центр СВУЦ ТО» и «Корневой удостоверяющий центр СВУЦ ТО»;

-для установки корневого сертификата двойным щелчком левой кнопки мыши на названии «Корневой удостоверяющий центр СВУЦ ТО» открыть окно с данными сертификата;

-нажать «Установить сертификат», после чего на рабочем столе отобразится окно «Мастер импорта сертификатов»;

-нажать «Далее» и в окне «Мастер импорта сертификатов» выбрать вариант «Поместить все сертификаты в следующее хранилище»;

-нажать «Обзор», после чего на рабочем столе отобразится окно «Выбор хранилища сертификата»;

-включить режим «Показать физические хранилища»;

-в окне «Выбор хранилища сертификата» щелчком левой кнопки мыши выбрать хранилище сертификатов «Доверенные корневые центры сертификации»;

-выбрать папку «Локальный компьютер»;

-нажать кнопку «ОК», после чего на рабочем столе отобразится окно «Мастер импорта сертификатов;

-нажать «Далее», после чего появится окно «Мастер импорта сертификатов» с сообщением о завершении работы;

-нажать «Готово», после чего появится окно с сообщением «Импорт успешно выполнен»;

-нажать «ОК».

Далее следует открыть сертификат «Головной удостоверяющий центр СВУЦ ТО» и повторить для него действия, описанные для установки «Корневой удостоверяющий центр СВУЦ ТО».

Далее сертификат «Головной удостоверяющий центр СВУЦ ТО» необходимо поместить в промежуточные центры сертификации. Для этого нужно сделать следующее:

-открыть окно сертификата;

-нажать кнопку «Установить сертификат», после чего на экране отобразится окно «Мастер импорта сертификатов»;

-нажать «Далее», после чего откроется хранилище сертификатов;

-в окне «Мастер импорта сертификатов» выбрать вариант «Поместить все сертификаты в следующее хранилище»;

-нажать «Обзор», после чего на рабочем столе отобразится окно «Выбор хранилища сертификата»;

-включить режим «Показать физические хранилища»;

–в окне «Выбор хранилища сертификата» щелчком левой кнопки мыши выбрать последовательно хранилище сертификатов «Промежуточные центры сертификации» и папку «Локальный компьютер»;

-нажать кнопку «ОК», после чего на рабочем столе отобразится окно «Мастер импорта сертификатов»;

-нажать «Далее», в результате отобразится окно «Завершение работы мастера импорта сертификатов»;

-нажать «Готово», в результате отобразится окно с сообщением «Импорт успешно выполнен»;

-нажать «ОК».

## УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Миссия университета – генерация передовых знаний, внедрение инновационных разработок и подготовка элитных кадров, способных действовать в условиях быстро меняющегося мира и обеспечивать опережающее развитие науки, технологий и других областей для содействия решению актуальных задач.

#### КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА И ЛОГИСТИКИ

Кафедра (ТДиЛ) Института таможенного дела И логистики международного бизнеса и права государственного образовательного высшего профессионального образования учреждения «Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики» была образована в 2007 году. Кафедра ТДиЛ – единственная в России, которая готовит специалистов таможенного дела по стандартам Всемирной Таможенной Организации (ВТО) и имеет соответствующую аккредитацию ВТО. Среди членов кафедры есть как работники высшей школы, так и действующие сотрудники Федеральной таможенной службы. Кафедра осуществляет подготовку специалистов в области таможенного дела и логистики в соответствии с потребностями отрасли по специальности 38.05.02 (036401) «Таможенное дело» со специализацией «Таможенный менеджмент».

Лисс Анна Александровна, Родионов Сергей Васильевич, Хахаев Иван Анатольевич

## Виртуальная таможня. Современное средство электронного декларирования.

#### Учебно-методическое пособие

В авторской редакции Редакционно-издательский отдел Университета ИТМО Зав. РИО Н.Ф. Гусарова Подписано к печати \_\_\_\_\_ 2015г. Заказ № \_\_\_\_\_ Тираж 50 экз. Отпечатано на ризографе

# Редакционно-издательский отдел Университета ИТМО 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49