

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра таможенного дела

З.А. Ильсаев

ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические указания

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» для обучающихся по образовательной программе высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело

Оренбург
2019

УДК 339.543
ББК 65.428я73
И 48

Рецензент – доцент, кандидат экономических наук Т.Л. Баженова

- Ильсаев, З.А.**
И 48 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: методические указания / З.А. Ильсаев; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 45 с.

Методические указания составлены с учетом практики преподавания в высшем учебном заведении и соответствуют требованиям ФГОС ВО и рабочей программе дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности».

Методические указания предназначены для проведения лабораторных работ у обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело.

УДК 339.543
ББК 65.428я73

© Ильсаев З.А., 2019
© ОГУ, 2019

Содержание

1 Общие положения	4
2 Классификация и кодирование: основные понятия	6
3 Гармонизированная система описания и кодирования товаров – международная основа ТН ВЭД	10
4 Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС	14
5 Порядок принятия предварительных решений по классификации товаров	18
6 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (I-IV)	23
7 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (V-VIII)	27
8 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (IX-XIII)	31
9 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (XIV-XXI)	36
10 Литература, рекомендуемая для выполнения лабораторной работы ...	42

1 Общие положения

Методические указания для проведения лабораторных работ подготовлены в соответствии с учебным планом специальности 38.05.02 Таможенное дело и рабочей программой дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности».

Лабораторные работы играют важную роль в учебном процессе. Они являются одним из практических методов обучения, в котором учебные цели достигаются при проведении обучающимися исследований с использованием программных средств. Лабораторные работы обеспечивают связь теории с практикой, развивают самостоятельность и способность к пониманию и интерпретации фактов, оценке полученной информации и применению знаний на практике.

Целью освоения дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» является получение навыков определения кода товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности и изучение структуры ТН ВЭД.

Задачами освоения дисциплины выступают:

- изучение основных нормативных документов в сфере классификации товаров в таможенных целях;
- уяснение обучающимися основ построения ТН ВЭД и правил ее интерпретации;
- освоение обучающимися методологии классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД;
- изучение особенностей классификации товаров в разделах и группах ТН ВЭД.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих профессиональных компетенций:

– способности определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД (ПК-4);

– овладение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях (ПК-15).

В целях успешного решения заданий лабораторных занятий обучающийся должен заранее ознакомиться с вопросами предстоящего занятия и повторить пройденный теоретический материал с использованием рекомендуемой литературы.

Выполнение заданий лабораторных занятий предусматривает решение задач с указанием применяемых норм таможенного законодательства, позволяющих аргументировать свою позицию.

Лабораторные занятия проходят с использованием пакета программ «Альта-Максимум» (версия PRO), включающий в том числе Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности ЕАЭС с примечаниями и пояснениями.

2 Классификация и кодирование: основные понятия

2.1 Рассматриваемые вопросы

1 Понятие, сущность и цели классификации. Основные термины в области классификации.

2 Методы классификации. Критерии классификации.

3 Понятие, сущность и цели кодирования.

4 Методы кодирования

2.2 Задание к лабораторной работе

1 Представьте классификацию товаров по различным методам. Выделите основные признаки. Определите глубину классификации (для иерархического метода).

Примеры товаров для классификации: транспортные средства, бытовая техника, мясо, овощи, одежда, обувь, минеральные продукты, продукция химической промышленности и др.

2 Присвойте построенным выше классификациям коды по соответствующим методам кодирования.

2.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить соответствующий раздел учебника Федотовой Г. Ю. «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», а также воспользоваться товарными классификаторами.

2.4 Тесты для самоконтроля

1 Разделение множества объектов на подмножества по определенным признакам и в соответствии с установленными правилами называется:

- кодирование;
- классификация;
- группировка;
- структурирование.

2 Свойство, по которому производится классификация, называется:

- характеристика классификации;
- признак классификации;
- объект классификации;
- метод классификации.

3 Последовательное деление заданного множества объектов на подчиненные подмножества – это:

- фасетный метод классификации;
- серийно-порядковый метод кодирования;
- параллельный метод кодирования;
- иерархический метод классификации.

4 Распределение множества объектов на части по одному признаку – это:

- глубина классификации;
- ступень классификации;
- этап классификации;
- классификационная группировка.

5 К недостаткам фасетного метода относят:

- высокие затраты для применения;
- низкая информативность;
- громоздкость применения;
- сложность построения.

6 Условное обозначение состава и последовательности расположения знаков в коде – это:

- структура кода;
- алфавит кода;
- разряд кода;
- длина кода.

7 Система знаков, принятых для образования кода, называется:

- структура кода;
- алфавит кода;
- разряд кода;
- длина кода.

8 Выделяют следующие методы кодирования:

- иерархический, фасетный;
- иерархический, фасетный, серийно-порядковый;
- порядковый, последовательный, фасетный;
- порядковый, серийно-порядковый, последовательный, параллельный.

9 Образование и присвоение кода из чисел натурального ряда, при этом отдельные серии или диапазоны этих чисел закрепляются за объектами классификации с определенными признаками – это:

- параллельный метод кодирования;
- последовательный метод кодирования;
- порядковый метод кодирования;
- серийно-порядковый метод кодирования.

10 Систематизированный перечень товаров называется:

- товарная номенклатура;
- номенклатура;
- классификатор;
- гармонизированная система.

11 Различают следующие алфавиты кода:

- цифровой, буквенный;

- буквенный, цифровой, штриховой;
- буквенный, буквенно-цифровой, штриховой;
- цифровой, буквенный, буквенно-цифровой, штриховой.

12 Образование и присвоение кода классификационной группировке, осуществляемые с использованием кодов последовательно расположенных подчиненных группировок, полученных при иерархическом методе классификации, характеризует:

- параллельный метод кодирования;
- последовательный метод кодирования;
- порядковый метод кодирования;
- серийно-порядковый метод кодирования.

13 Образование и присвоение кода классификационной группировке с использованием кодов независимых группировок, полученных при фасетном методе классификации – это:

- параллельный метод кодирования;
- последовательный метод кодирования;
- порядковый метод кодирования;
- серийно-порядковый метод кодирования.

14 Систематизированный перечень товаров называется:

- товарная номенклатура;
- номенклатура;
- классификатор;
- гармонизированная система.

15 Официальный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований и кодов классификационных группировок и/или объектов классификации, называется:

- товарная номенклатура;
- номенклатура;
- классификатор;
- гармонизированная система.

3 Гармонизированная система описания и кодирования товаров – международная основа ТН ВЭД

3.1 Рассматриваемые вопросы

- 1 Документы, используемые для исчисления таможенных платежей
- 2 Классификаторы, используемые в декларации на товары при расчете таможенных платежей

3.2 Задание к лабораторной работе

Разложите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС по соответствующим уровням номенклатуры Гармонизированной системы описания и кодирования товаров, Комбинированной номенклатуры Европейского союза и ТН ВЭД СНГ.

Таблица 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Раздел ГС	Группа ГС	Код по ГС	Код по КН ЕС	Код по ТН ВЭД СНГ
9405 10 910 9					
8516 60 700 0					
4009 11 000 0					
3401 30 000 0					
0901 21 000 9					

3.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, Соглашения о единой Товарной номенклатуре

внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств от 3 ноября 1995 года и Таможенного кодекса ЕАЭС.

3.4 Тесты для самоконтроля

1 Гармонизированная система описания и кодирования товаров (далее ГС) разработана под эгидой:

- Всемирной торговой организации (ВТО);
- Европейской экономической комиссии ООН;
- Совета таможенного сотрудничества (СТС/ВТамО);
- Федеральной таможенной службы РФ.

2 Международная конвенция о Гармонизированной системе вступила в силу:

- в 1986 г.;
- в 1988 г.;
- в 1985 г.;
- в 1991 г.

3 Основные причины и цели создания Конвенции о ГС описаны в:

- статье 1 Конвенции;
- статье 2 Конвенции;
- статье 19 Конвенции;
- преамбуле Конвенции.

4 Ведение ГС осуществляет орган, состоящий из представителей договаривающихся сторон, который называется:

- Комитет по ГС;
- Управление по ГС;
- Служба ГС;
- Совет по ГС.

5 Договаривающиеся стороны в Комитете по ГС имеют:

- по одному голосу на каждую страну;
- по одному голосу на каждый союз государств;
- по одному голосу на каждую страну и каждый союз государств;
- по одному голосу на договаривающуюся сторону.

6 Комитет по ГС собирается обычно:

- не реже одного раза в год;
- не реже двух раз в год;
- не реже одного раза в три года;
- не реже двух раз в три года.

7 Римскими цифрами нумеруются следующие ступени классификации ГС:

- разделы;
- субпозиции;
- группы;
- подсубпозиции.

8 Кто рассматривает споры между Договаривающимися Сторонами относительно толкования или применения Конвенции о ГС?

- государство;
- Комитет по ГС;
- ФТС;
- Председатель Комиссии по ГС.

9 Номенклатура, разработанная в соответствии с законодательством договаривающейся стороны для взимания таможенных пошлин при импорте товаров – это:

- номенклатура таможенных тарифов;
- статистическая номенклатура;
- единая таможенно-статистическая номенклатура;
- таможенно-тарифная номенклатура.

10 Россия является полноправным членом Международной конвенции о Гармонизированной системе:

- с 1997 г.;
- с 1996 г.;
- с 1994 г.;
- с 1993г.

11 На уровне 4 знаков кода Номенклатуры ГС отображается:

- раздел;
- группа;
- позиция;
- субпозиция.

12 Количество разделов в Номенклатуре ГС:

- 19;
- 99;
- 96;
- 21

13 Конвенция о ГС действительна в течение:

- 50 лет;
- 30 лет;
- 40 лет;
- является бессрочной.

14 Количество знаков в коде в соответствии с Гармонизированной системой:

- 5;
- 8;
- 6;
- 10.

15 К ступеням классификации Гармонизированной системы НЕ относится:

- разделы;
- субпозиции;

- отделы;
- подгруппы.

4 Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС

4.1 Рассматриваемые вопросы

- 1 Порядок применения правил интерпретации
- 2 Применения правил интерпретации 1, 6
- 2 Основное правило интерпретации 2
- 3 Случаи применения правила 3
- 4 Правила интерпретации 4, 5

4.2 Задание к лабораторной работе

1 Используя основные правила интерпретации 1 и 6 определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС по описанию - авторучка шариковая механическая с корпусом из недорогоценного металла, с пружинным механизмом, со сменным капсульным баллончиком.

2 Панель настенная из пластмассы, на которой расположен один или несколько рядов пластмассовых крючков. Изделие предназначено для хранения ключей, поставляется совместно с бирками из пластмассы для ключей в единой упаковке, используется в организациях и учреждениях. Товарная позиция кода по ТН ВЭД ЕАЭС – 3926. Определите какие правила интерпретации позволили определить товарную позицию.

3 Используя правило интерпретации 3б определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС. Рамка для фотографий, изготовленная из дерева, со стеклянным экраном. На внешнюю сторону рамки наклеена декоративная пластина из

алюминия с покрытием серебром гальваническим способом. Количество серебра менее 2 мас. %. Изделие упаковано в картонную коробку.

4.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза», а также изучить соответствующий раздел учебника Федотовой Г. Ю. «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности».

4.4 Тесты для самоконтроля

1 Структурное построение классификатора ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- код товара - наименование товарной позиции - дополнительная единица измерения;

- код товара - наименование товарной позиции - дополнительная единица измерения – ставка таможенной пошлины;

- код товара - наименование товарной позиции – ставка таможенной пошлины;

- наименование товарной позиции - дополнительная единица измерения – ставка таможенной пошлины.

2 В структуру ТН ВЭД входят:

- номенклатура, примечания и основные правила интерпретации;

- номенклатура и основные правила интерпретации;

- номенклатура, компендиум классификационных мнений и основные правила интерпретации;

- примечания, основные правила интерпретации и компендиум классификационных мнений.

3 Количество знаков в коде в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС:

- 5;

- 8;

- 6;

- 10.

4 Количество знаков кода ТН ВЭД ЕАЭС на уровне субпозиции:

- 6;

- 8;

- 9;

- 10.

5 Количество разделов в ТН ВЭД ЕАЭС:

- 19;

- 20;

- 21;

- 22.

6 На уровне первых четырех знаков кода ТН ВЭД определены:

- группы;

- разделы;

- позиции;

- подсубпозиции.

7 Уровнями детализации ТН ВЭД ЕАЭС являются:

- раздел, группа, товарная позиция;

- раздел, группа, подгруппа;

- раздел, группа, подгруппа, товарная позиция, субпозиция, подсубпозиция;

- раздел, группа, товарная позиция, субпозиция, подсубпозиция.

8 Основные правила интерпретации:

- являются неотъемлемой частью ТН ВЭД;
- имеют рекомендательный характер;
- являются вспомогательным рабочим материалом;
- относятся только к ГС.

9 ОПИ состоят из:

- трех правил;
- пяти правил;
- шести правил;
- семи правил.

10 К правилам, применяемым для определения товарной позиции, относятся:

- ОПИ 1, 2а, 2б;
- ОПИ 1-3в;
- ОПИ 1-5;
- ОПИ 1-6.

11 Правилom, позволяющим определить код товара в несобранном, некомплектном, незавершенном виде, является:

- ОПИ 2а;
- ОПИ 2б;
- ОПИ 3а;
- ОПИ 3б.

12 Правило, позволяющее определить код товара, состоящего из соединения материалов, веществ:

- ОПИ 1;
- ОПИ 2а;
- ОПИ 2б;
- ОПИ 5.

13 Правилom, предназначенным для классификации тары и упаковки, является:

- ОПИ 2а;
- ОПИ 2б;
- ОПИ 3а;
- ОПИ 5.

14 Правило, предназначенным для определения субпозиции и подсубпозиции товаров:

- ОПИ 1;
- ОПИ 2а;
- ОПИ 5;
- ОПИ 6.

15 Если при классификации товара рассматривается конкуренция «материал-материал», то товар классифицируется:

- по коду с наибольшим номером;
- по компоненту, определяющему основной характер товара;
- по основному материалу;
- в товарной позиции с наиболее конкретным описанием.

5 Порядок принятия предварительных решений по классификации товаров

5.1 Рассматриваемые вопросы

- 1 Порядок принятия предварительных решений
- 2 Заявление о принятии предварительного решения
- 3 Сроки принятия предварительного решения

5.2 Задание к лабораторной работе

Оформите заявление о принятии предварительного решения по классификации товара. Определите код товара по ТН ВЭД и заполните бланк предварительного решения.

1 Аудиокомплекс, имеющий «блочную» структуру (то есть различные звуковоспроизводящие устройства располагаются в отдельных корпусах и соединяются друг с другом посредством гибких кабелей), состоящий из: двухкассетной деки, стереопроигрывателя для грампластинок, 12-полосного эквалайзера, усилителя, двух акустических систем (колонок).

2 Картина-миниатюра (декоративное изделие) с изображением, выполненным из рельефной алюминиевой пластины, покрытой серебром гальваническим способом. Количество серебра менее 2 мас.%. Пластина наклеена на деревянную основу. Изделие упаковано в картонную коробку.

3 Многослойное изделие, состоящее из двух внешних слоев из никелевой фольги и внутреннего слоя, изготовленного из смеси непроводящих полимеров (полиолефин, фторопласт и т.д.) и проводящего технического углерода. Каждый наружный слой имеет толщину 0,025 мм, а внутренний слой - 0,3 мм. Поставляемые листы размером 30x40 см после обрезания до требуемого размера используются в качестве сменного плавкого предохранителя для защиты аккумуляторов, телефонов и электрических двигателей с напряжением питания меньше 60 В от перенапряжения или высокой температуры.

5.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза», а также решения Коллегии ЕЭК от 17.04.2018 № 58 «Об утверждении формы предварительного решения о

классификации товара, порядка ее заполнения и внесения изменений (дополнений) в такое предварительное решение».

5.4 Тесты для самоконтроля

1 ТН ВЭД ЕАЭС утверждена:

- решением Совета ЕЭК от 16 июля 2012 г. № 54;
- постановлением Правительства РФ от 28.12. 2008 г. № 863;
- Законом «О таможенном тарифе»;
- решением Комиссии таможенного союза от 21 октября 2015 г. № 217.

2 К вспомогательным материалам для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС относятся:

- примечания;
- Пояснения к ТН ВЭД;
- Компендиум;
- ГС;
- СМТК.

3 Предварительное решение по классификации принимается:

- таможенным органом того государства - члена ЕАЭС, в котором будет осуществляться выпуск товаров;

- таможенным органом того государства - члена ЕАЭС, в котором зарегистрирован участник ВЭД;

- ближайшим таможенным органом;
- Евразийской экономической комиссией.

4 Форма предварительного решения по классификации определена:

- Евразийской экономической комиссией;
- ФТС России;
- РТУ;
- Правительством Российской Федерации.

5 Срок действия предварительного решения составляет:

- 1 год;
- 2 года;
- 3 года;
- 5 лет.

6 Решение об отказе в рассмотрении заявления о принятии предварительного решения о классификации товара принимается в течение:

- 10 календарных дней со дня регистрации такого заявления;
- 15 календарных дней со дня регистрации такого заявления;
- 20 календарных дней со дня регистрации такого заявления;
- 30 календарных дней со дня регистрации такого заявления.

7 Предварительное решение принимается в течение:

- 60 календарных дней;
- 90 календарных дней;
- 60 рабочих дней;
- 90 рабочих дней.

8 В случае если представленных заявителем сведений недостаточно для принятия предварительного решения, таможенный орган со дня регистрации заявления о принятии предварительного решения направляет заявителю запрос о необходимости представления дополнительной информации не позднее:

- 10 календарных дней;
- 20 календарных дней;
- 30 календарных дней;
- 60 календарных дней.

9 Дополнительная информация для принятия предварительного решения по классификации товаров после уведомления таможенным органом заявителем должна быть представлена в течение:

- 10 календарных дней;
- 15 календарных дней;
- 30 календарных дней;

- 60 календарных дней.

10 Решение о прекращении действия, изменении или отзыве предварительного решения направляется заявителю:

- не позднее дня, следующего за днем вынесения соответствующего решения;

- не позднее трех дней со дня, следующего за днем вынесения соответствующего решения;

- в течение 30 календарных дней;

- в течение 15 календарных дней.

11 Решение о внесении изменений в предварительное решение о классификации товара вступает в силу:

- не позднее дня, следующего за днем вынесения соответствующего решения;

- не позднее трех дней со дня, следующего за днем вынесения соответствующего решения;

- со дня принятия соответствующего решения;

- в течение 15 календарных дней.

12 Предварительное решение по классификации от ФТС принимает:

- Управление делами ФТС;

- Управление товарной номенклатуры;

- Отдел товарной номенклатуры;

- Управление таможенной статистики и анализа.

13 Форма предварительного решения по классификации товаров утверждена:

- решением Коллегии ЕЭК от 20.09.2010 N 378;

- решением Коллегии ЕЭК от 17.04.2018 N 58;

- решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 289;

- решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 260.

14 Таможенный орган направляет заявителю уведомление о внесении изменений не позднее:

- 1 рабочего дня;
- 3 рабочих дней;
- 5 рабочих дней;
- 7 рабочих дней.

15 Принятый в соответствии с предварительным решением код товара по ТН ВЭД ЕАЭС указывается в предварительном решении:

- в графе 1;
- графе 3;
- графе 5;
- графе 6;
- графе 8.

6 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (I-IV)

6.1 Рассматриваемые вопросы

1 Содержание разделов I-IV

2 Особенности классификации товаров в разделах I-IV

6.2 Задание к лабораторной работе

Определите коды товара по ТН ВЭД ЕАЭС, используя основные правила интерпретации.

1 Набор для приготовления напитка, состоящий из 16 пластиковых герметически укупоренных капсул, из которых 8 капсул содержат по 16 г сухой смеси для приготовления горячего шоколада (какао-порошок - 71%, сахар - 27%, соевый лецитин, ванилин, корица)) и 8 капсул по 17,8 г сухой молочной

смеси (молоко сухое цельное, сахар, эмульгатор, вода), представлен в картонной коробке массой-нетто 359 г.

2 Сандвичи быстрого приготовления с хрустящим картофелем (картофелем «фри» по-французски), состоящие из гамбургера (со сдобной булочкой), чизбургера (со сдобной булочкой) или сандвича из ростбифа (со сдобной булочкой), каждый с содержанием более чем 20 мас.% мяса, расфасованные для розничной продажи с хрустящим картофелем (картофелем «фри» по-французски).

3 Набор для приготовления напитка, состоящий из 16 пластиковых герметически укупоренных капсул, из которых 8 капсул содержат по 6 г или 6,5 г жареного с кофеином молотого кофе (100% арабика) и 8 капсул по 17 г или 17,8 г сухой молочной смеси (молоко сухое цельное, сахар, эмульгатор, вода), представлен в картонной коробке.

6.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза», а также воспользоваться Пояснениями к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

6.4 Тесты для самоконтроля

1 Раздел I ТН ВЭД ЕАЭС называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Продукты растительного происхождения;

- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

2 Раздел II ТН ВЭД ЕАЭС называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Продукты растительного происхождения;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

3 К первым двум разделам ТН ВЭД ЕАЭС относятся:

- Продукты растительного происхождения;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Текстильные материалы и текстильные изделия;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

4 Раздел III ТН ВЭД ЕАЭС называется:

- Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности;
- Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения;

- Текстильные материалы и текстильные изделия;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

5 Раздел IV ТН ВЭД ЕАЭС называется:

- Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности;
- Текстильные материалы и текстильные изделия;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них;
- Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители.

7 Раздел I ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 2 группы;
- 5 групп;
- 6 групп;

- 7 групп.

8 Группы 03-05 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу I;

- разделу II;

- разделу III;

- разделу IV;

9 Группа ТН ВЭД ЕАЭС «Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные» относится:

- разделу IX;

- разделу II;

- разделу I;

- разделу IV.

10 Живая рыба будет в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС будет классифицироваться в соответствии с:

- группой 01;

- группой 02;

- группой 03;

- группой 04.

11 Раздел IV ТН ВЭД ЕАЭС «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения» содержит:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 5 групп;

- 6 групп.

12 Количество групп в разделе II ТН ВЭД ЕАЭС составляет:

- 3;

- 4;

- 7;

- 9.

13 К разделу «Живые животные; продукты животного происхождения» ТН ВЭД ЕАЭС относятся группы:

- 01;
- 02;
- 07;
- 08;
- 11

14 Группа ТН ВЭД ЕАЭС «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения» относится к разделу:

- I;
- III;
- V;
- IX.

15 Группа ТН ВЭД ЕАЭС «Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных» относится к разделу:

- I;
- II;
- III;
- IV.

7 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (V-VIII)

7.1 Рассматриваемые вопросы

1 Содержание разделов V-VIII

2 Особенности классификации товаров в разделах V-VIII

7.2 Задание к лабораторной работе

Определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС. Укажите правила интерпретации, позволяющие определить код.

1 Табличка нагрудная (бэдж), изготовленная из листового материала (поливинилхлорид), с прикрепленной лентой из текстильного материала или с металлическим зажимом и булавкой, с вложенной бумажной карточкой, не содержащей печатного текста и изображений.

2 Препарат в виде таблеток, покрытых пленочной оболочкой, содержащих в качестве действующего вещества кларитромицин, применяемый для лечения инфекций, вызванных чувствительными к кларитромицину микроорганизмами, расфасованный в упаковки для розничной продажи.

3 Трубы для валиков, изготовленные из смеси нитрилбутадиеновой резины (45%), поливинилхлорида (35%), полиуретана (10%) и пластификатора, применяются для производства смягчающих валиков для спортивных тренажеров.

7.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза», а также воспользоваться Пояснениями к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

7.4 Тесты для самоконтроля

1 Раздел V называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Минеральные продукты;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

2 Раздел VI называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Продукты растительного происхождения;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

3 Раздел VII называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Продукты растительного происхождения;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

4 Раздел VIII называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)

- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

5 Раздел V ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;
- 3 группы;
- 5 групп;

- 6 групп.

6 Раздел VI ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 4 группы;

- 7 групп;

- 11 групп.

7 Раздел VII ТН ВЭД ЕАЭС включает

- 2 группы;

- 3 группы;

- 5 групп;

- 6 групп.

8 Раздел VIII ТН ВЭД ЕАЭС включает

- 1 группу;

- 3 группы;

- 5 групп;

- 6 групп.

9 Группы 28-38 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу IX;

- разделу II;

- разделу I;

- разделу VI.

10 Группы 39-40 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу IX;

- разделу II;

- разделу VII;

- разделу VIII.

11 Группа 25 ТН ВЭД ЕАЭС относится к:

- разделу IX;

- разделу II;

- разделу I;

- разделу V.

12 Группа 26 ТН ВЭД ЕАЭС относится к:

- разделу IX;

- разделу V;

- разделу I;

- разделу IV.

13 Группы 41-43 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу VIII;

- разделу II;

- разделу I;

- разделу IV.

14 К разделу «Минеральные продукты» ТН ВЭД ЕАЭС относятся группы:

- 01;

- 20;

- 25;

- 27;

- 30.

15 К разделу «Минеральные продукты» ТН ВЭД ЕАЭС относится группа:

- 01;

- 20;

- 26;

- 45.

8 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (IX-XIII)

8.1 Рассматриваемые вопросы

1 Структура разделов IX-XIII

2 Особенности классификации товаров в разделах IX-XIII

8.2 Задание к лабораторной работе

Определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС. Укажите правила интерпретации, позволяющие определить код.

1 Изделие, представляющее собой две скрепленные на концах дуги, изготовленные из березового шпона, покрытого прозрачным акриловым лаком. Изделие имеет размеры 118см x 22см x 49см, упаковано в разобранном виде в картонную коробку.

2 Костюм карнавальный детский, состоящий из комбинезона из тканого синтетического материала (100 мас. % полиэфирных волокон), рассчитанного на рост свыше 86 см, с длинными рукавами, фигурным воротником, с застежкой "молнией" на спине, и колпака, изготовленного из картонного каркаса, обтянутого тканым синтетическим материалом (100 мас. % полиэфирных волокон), с помпоном. Изделия упакованы совместно в пакет с бумажным вкладышем.

3 Пробирки с крышками для гомогенизации образцов, изготовленные из пластмассы, наполненные керамическими шариками, предназначены для гомогенизации различных образцов (тканей, растений, клеток и т.д.).

8.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза», а также воспользоваться

Пояснениями к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

8.4 Тесты для самоконтроля

1 Раздел IX называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

2 Раздел X называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Продукты растительного происхождения;
- Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы); бумага, картон и изделия из них;
- Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия.

3 Раздел XI называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Продукты растительного происхождения;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Текстильные материалы и текстильные изделия.

4 Раздел XII называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;

- Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса;

- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;

- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

5 Раздел XIII ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 5 групп;

- 6 групп.

6 Раздел IX ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 3 группу;

- 4 группы;

- 7 групп;

- 11 групп.

7 Раздел X ТН ВЭД ЕАЭС включает

- 2 группы;

- 3 группы;

- 5 групп;

- 6 групп.

8 Раздел XII ТН ВЭД ЕАЭС включает

- 1 группу;

- 3 группы;

- 4 группы;

- 6 групп.

9 Группы 44-46 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу IX;

- разделу II;

- разделу I;

- разделу VI.

10 Группы 47-49 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу IX;
- разделу II;
- разделу X;
- разделу XVIII.

11 Группа 50 ТН ВЭД ЕАЭС относится к:

- разделу IX;
- разделу II;
- разделу I;
- разделу XI.

12 Группа 55 ТН ВЭД ЕАЭС относится к:

- разделу IX;
- разделу XI;
- разделу I;
- разделу IV.

13 Группы 56-63 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу XI;
- разделу II;
- разделу I;
- разделу IV.

14 К разделу «Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия» ТН ВЭД ЕАЭС относятся группы:

- 42;
- 43;
- 45;
- 46;
- 47.

15 К разделу «Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы); бумага, картон и изделия из них» ТН ВЭД ЕАЭС относится группа:

- 44;
- 46;
- 47;
- 49.

9 Содержание разделов и групп ТН ВЭД (XIV-XXI)

9.1 Рассматриваемые вопросы

- 1 Структура разделов XIV-XXI
- 2 Особенности классификации товаров в разделах XIV-XXI

9.2 Задание к лабораторной работе

Определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС. Укажите правила интерпретации, позволяющие определить код.

1 Тахометр цифровой - предназначен для измерения угловой скорости вращающихся частей машин, механизмов и приборов при помощи электромагнитного тахометрического датчика (в комплект поставки не входит) и отображения измеряемой величины на цифровом табло прибора, а также передачи информации на ПЭВМ и внешний цифровой индикатор. Прибор используется автономно и в автоматизированных системах управления технологическими процессами в энергетике, металлургии и других отраслях промышленности. Основным режимом работы прибора - режим измерения скорости вращения в оборотах в минуту.

2 Комплект игровой обучающий - состоит из десяти одинарных кубиков с размерами 40x40x60 мм и десяти двойных кубиков, закрепленных платформами, с размерами 80x40x60 мм, и методического пособия по использованию кубиков. Кубики и платформы с нанесенным изображением: буквами, цифрами и символами, изготовлены из дерева и имеют закругленные края. Методическое пособие размером 105x297 мм состоит из 40 листов, скрепленных пружиной. Комплект уложен в бумажную коробку размером 300x190x110 мм с бумажным вкладышем и пластиковой ручкой.

3 Система бесшаблонная шлифовально-полировальная для обработки оптического стекла (очковых линз) - предназначена для обработки очковых линз из следующих оптических материалов: стекло, пластик, поликарбонат, трайвекс. В систему входят собственно обрабатывающий шлифовально-полировальный станок, оснащенный электронным блоком управления, и сканирующее устройство для определения формы и параметров проема оправы, в которую необходимо установить линзу. Соединение обрабатывающего станка со сканером осуществляется посредством кабеля. Сканер автоматически позиционирует оправу, вводит в нее сканирующий щуп и производит сканирование (имеет память на 200 форм). Полученные данные о форме и параметрах проема оправы передаются на обрабатывающий станок. Принцип работы станка основан на методе шлифования с водяным охлаждением.

9.3 Рекомендации для подготовки к лабораторной работе

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить положения решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза», а также воспользоваться

Пояснениями к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

9.4 Тесты для самоконтроля

1 Раздел XIV называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

2 Раздел XVI называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия;
- Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование; их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

3 Раздел XVII называется:

- Живые животные; продукты животного происхождения;
- Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование;
- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;
- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

4 Раздел XVIII называется:

- Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности;

- Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование;

- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;

- Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них.

5 Раздел XXI называется:

- Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности;

- Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование;

- Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности;

- Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат.

6 Раздел XIV ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 4 группы;

- 7 групп;

- 11 групп.

7 Раздел XV ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 12 групп;

- 16 групп.

8 Раздел XVI ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 2 группы;

- 5 групп;

- 16 групп.

9 Раздел XVII ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 4 группы;

- 6 групп.

10 Раздел XIX ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 4 группы;

- 6 групп.

11 Раздел XX ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 4 группы;

- 6 групп.

12 Раздел XXI ТН ВЭД ЕАЭС включает:

- 1 группу;

- 3 группы;

- 4 группы;

- 6 групп.

13 Группы 72-83 ТН ВЭД ЕАЭС относятся к:

- разделу XV;

- разделу XVII;

- разделу XI;

- разделу XIV.

14 К разделу «Недрагоценные металлы и изделия из них» ТН ВЭД ЕАЭС относятся группы:

- 62;

- 70;

- 77;

- 79;

- 89.

15 К разделу «Недрагоценные металлы и изделия из них» ТН ВЭД ЕАЭС
относится группа:

- 44;

- 46;

- 73;

- 49.

10 Литература, рекомендуемая для выполнения лабораторной работы

1 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза // КонсультантПлюс: справочная правовая система / разработ. НПО «Вычисл. математика и информатика». – М.: КонсультантПлюс, 1997-2019. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

2 О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 03.08.2018 г. № 289-ФЗ // КонсультантПлюс: справочная правовая система / разработ. НПО «Вычисл. математика и информатика». – М.: КонсультантПлюс, 1997-2019. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

3 Об утверждении единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: решение Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. №54// КонсультантПлюс : справочная правовая система / разработ. НПО «Вычисл. математика и информатика». – М.: КонсультантПлюс, 1997 – 2019. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

4 Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) [Электронный ресурс]: рекомендации Коллегии ЕЭК от 07.11.2017 № 21 // КонсультантПлюс : справочная правовая система / разработ. НПО «Вычисл. математика и информатика». – М.: КонсультантПлюс, 1997 – 2019. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

5 Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников

соглашений о Таможенном союзе, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 30.08.2013 №754// КонсультантПлюс : справочная правовая система / разработ. НПО «Вычисл. математика и информатика». – М. : КонсультантПлюс, 1997 – 2019. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

6 О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации [Электронный ресурс]: решение Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 года № 130 // КонсультантПлюс: справочная правовая система / разработ. НПО "Вычисл. математика и информатика". - М.: КонсультантПлюс, 1997-2018. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

7 Об утверждении формы предварительного решения о классификации товара, порядка ее заполнения и внесения изменений (дополнений) в такое предварительное решение [Электронный ресурс]: решение Коллегии ЕЭК от 17.04.2018 № 58 // КонсультантПлюс: справочная правовая система / разработ. НПО "Вычисл. математика и информатика". - М.: КонсультантПлюс, 1997-2019. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

8 Маховикова, Г. А. Таможенное дело : учебник для бакалавров: для студентов экономических направлений и специальностей / Г. А. Маховикова, Е. Е. Павлова; С.-Петер. гос. ун-т экономики и финансов.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 409 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с. 390. - Глоссарий: с. 391-408. - ISBN 978-5-9916-2998-0.

9 Скудалова, Т.В. Таможенные платежи физических лиц: учебное пособие/ Т.В. Скудалова. - СПб.: Троицкий мост, 2012. – 192 с.

10 Кулешов А.В. Контракты и внешнеторговая документация [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. В. Кулешов, Л. А. Желтова, О. В. Шишкина. - СПб. : Троицкий мост, 2012. - 256 с.: табл. - Библиогр.: с. 208-210. - Прил.: с. 211-256. - ISBN 978-5-4377-0002-0.

11 Сизова, К. А. Тарифное регулирование и таможенные льготы в Таможенном союзе / К. А. Сизова // Налоговый вестник. - 2010. – № 10. - С. 15-21.

12 Боярский, Г. Цифровизация в действии / Г. Боярский // Таможенное регулирование. Таможенный контроль, 2018. - № 3. - С. 20-22.

13 Ямщиков, А. Безбумажный полет / А. Ямщиков // Таможенное регулирование. Таможенный контроль, 2018. - № 10. - С. 43-54.

14 Ягафаров, М. А. Старт новых возможностей / М. А. Ягафаров // Таможенное регулирование. Таможенный контроль, 2018. - № 1/2. - С. 21-41.

15 Комов, А. В. Приоритет технологий и техники / А. В. Комов // Таможенное регулирование. Таможенный контроль, 2017. - № 9. - С. 14-32.

16 Булавин, В. И. ФТС России нацелена на простоту и удобство, эффективность и безопасность / В. И. Булавин // Таможенное регулирование. Таможенный контроль, 2017. - № 10. - С. 4-9.

17 Севостьянова, Е. В. Привлечение к административной ответственности за недекларирование либо недостоверное декларирование товаров / Е. В. Севостьянова // Вестник Российской таможенной академии, 2017. - № 1. - С. 165-170.

18 Мантусов, В. Б. Совершенствование таможенных операций при осуществлении внешнеторговой деятельности в Евразийском экономическом союзе / В. Б. Мантусов, Д. Б. Жуков // Вестник Российской таможенной академии, 2017. - № 4. - С. 24-31.

19 Малышко, Ю. В. Внедрение технологий автоматической регистрации и выпуска товаров российской таможней / Ю. В. Малышенко, М. П. Богданов // Вестник Российской таможенной академии, 2017. - № 4. - С. 107-113.

20 Новиков, С. В. Контроль после выпуска товаров как завершающий этап процесса таможенного контроля / С. В. Новиков // Вестник Российской таможенной академии, 2017. - № 1. - С. 171-180.

21 Недосекава, Е.С. Особенности финансово-правового регулирования обязательных платежей, взимаемых таможенными органами Российской Федерации / Е. С. Недосекова // Вестник Российской таможенной академии, 2016. - № 3. - С. 54-59.

22 Федеральная таможенная служба России. – Режим доступа: <http://www.customs.ru>

23 Федеральная налоговая служба России. – Режим доступа: <http://www.nalog.ru>

24 Министерство финансов России. – Режим доступа: <http://www.minfm.ra>

25 ГАРАНТ - справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

26 КонсультантПлюс - справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

27 Программное обеспечение участника ВЭД. – Режим доступа: <http://www.alta.ru/>

28 Информационно-консультационная система «Виртуальная таможня». – Режим доступа: <http://www.vch.ru/>

29 Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>