

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель Учебно-методического
совета факультета государственной
культурной политики
Единак А. Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОНТРОЛЬ ДОСТОВЕРНОСТИ ЗАЯВЛЕННОГО КОДА ТОВАРА

**Направление подготовки/специальности (код, наименование)
38.05.02 Таможенное дело**

Профиль подготовки/специализация

Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей

Квалификация (степень) выпускника специалист
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

*РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов*

- 1. 1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:** формирование у студентов: знаний и навыков определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и контроля его достоверности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина «Контроль достоверности заявленного кода товара» входит в Блок 1, обязательную часть дисциплин ОПОП «Таможенное дело», изучается в 8 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплин: «Основы таможенного дела», «Декларирование товаров и транспортных средств» «Таможенное оформление товаров и транспортных средств», «Товарная номенклатура ВЭД» и др.

Учебная дисциплина является предшествующей для дисциплины «Система управления рисками в таможенном деле», прохождения производственной практики, НИР, написания ВКР и др.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует планомерному формированию необходимых компетенций и углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-4 Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Применяет международные договоры, регулирующие таможенные правоотношения, и акты, составляющие право Союза, а также законодательство государств-членов о таможенном регулировании при решении задач в профессиональной деятельности	3-1.Знает международные договоры в области таможенного дела; нормативно-правовые основы создания и функционирования системы управления рисками при проведении таможенного контроля; нормативные правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; У-1.Умеет использовать в практической деятельности нормативные правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; В-1.Владеет навыком анализа нормативно-правовой базы используемой при таможенном контроле товаров и транспортных средств.
	ОПК-4.2 Применяет нормативно-правовые документы в целях защиты прав, свобод и законных интересов участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.	3-1 Знает основы наднационального и национального законодательства в сфере таможенно-тарифного регулирования 3-2 Знает порядок применения установленных запретов и ограничений в сфере таможенного дела У-1 Умеет использовать существующие инструменты таможенно-тарифного регулирования У-2 Умеет контролировать соблюдение установленных запретов и ограничений в сфере ВЭД В-1. Владеет навыком анализа тарифных и нетарифных методов и норм регулирования ВЭД в РФ с позиции развития ВЭД страны; В-2. Владеет навыком анализа функционирования субъектов ВЭД в аспекте соответствия требованиям законодательства о таможенном деле; В-3. Владеет навыками контроля

		документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений ВТД
	ОПК-4.3. Контролирует соблюдение таможенного, валютного, налогового и иного законодательства, при осуществлении участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами в сфере таможенного дела;	З-1. Знает положения таможенного, налогового законодательства , законодательную базу, регламентирующую порядок осуществления валютных операций; У-1. Умеет: контролировать соблюдение таможенного, валютного и налогового законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу товаров, валютных ценностей, транспортных средств. В-1. Владеет методами налогового и валютного контроля.
	ОПК-4.4 Обеспечивает соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров	З-1 Знает правовые акты и нормативные документы ЕАЭС и международных договоров регламентирующие безопасность товаров. У-1 Умеет обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров. В-1. Владеет методами определения качества и <i>безопасности товара</i> ,
ПК-1. Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля	ПК-1.1 Осуществляет контроль соблюдения условий реализации и использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой	З-1 Знает принципы и особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров З-1 Знает положения таможенного законодательства о применении таможенных процедур У-1 Умеет контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров У-2 Умеет контролировать соблюдение требований таможенного законодательства по использованию товара, помещенного под определенную таможенную процедуру В-1. Владеет навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля
	ПК-1.2. Осуществляет контроль правильности определения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД и достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров	З-1. Знает порядок действия сотрудников таможенных органов при проведении контроля достоверности классификационного кода товаров З-2. Знает правила определения страны происхождения товаров У-1. Умеет определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ; У-2. Умеет применять требования таможенного законодательства в части определения страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций В-1. Владеет навыками определения кода товара, страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций и контроля заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД.
	ПК-1.3. Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и	З-1. Знает принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля; У-1. Умеет применять формы таможенного контроля и меры по минимизации рисков;

	(или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов.	<p>В-1. Владеет навыками проведения таможенного контроля;</p> <p>В-2. Владеет навыками применения таможенного законодательства при проведении таможенного контроля и осуществления иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов</p>
	ПК-1.4. Осуществляет таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.	<p>З-1 Знает принципы осуществления государственного и таможенного контроля при пересечении таможенной и государственной границы</p> <p>У-1 Умеет осуществлять таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля</p> <p>В.1. Владеет способностью проводить <i>таможенный контроль</i> и <i>осуществлять отдельные виды государственного контроля</i> в <i>пунктах пропуска</i>.</p>
	ПК-1.5 Применяет технические средства таможенного контроля, оборудование и приборы.	<p>З-1 Знает правила эксплуатации и основные виды технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов ОПК-</p> <p>У-1 Умеет грамотно использовать оборудование и приборы для проведения таможенного контроля</p> <p>В-1. Владеет навыками применения ТСТК</p>
	ПК-1.6. Имеет представление о сущности и принципах ведения деятельности в сфере таможенного дела	<p>З-1 Знает современные методы организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства</p> <p>У-1 Умеет применять нормы таможенного законодательства для оптимизации транспортных расходов в международной деятельности компании</p> <p>В.1. Владеет методами организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства.</p>
	ПК-1.7. Проводит таможенный контроль при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования.	<p>З-1 Знает нормативно-правовую базу таможенного регулирования в неторговом обороте</p> <p>У-1 Умеет контролировать и самостоятельно оформлять документы, необходимые при перемещении товаров, транспортных средств физическими лицами</p> <p>В-1. Владеет навыками осуществления таможенного контроля в отношении товаров перемещаемых физическими лицами для личного пользования, навыками применения мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля</p>

	ПК-1.8. Обеспечивает защиту прав интеллектуальной собственности	З-1. Знает правовые нормы механизма защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами, У-1.Умеет выявлять признаки рисков, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности; У-2.Умеет применять формы таможенного контроля объектов интеллектуальной собственности; В-1. Владеет навыками работы с данными таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности. В-2. Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности
--	---	--

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ РАБОТНИКАМИ И (ИЛИ) ЛИЦАМИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМИ НА ИНЫХ УСЛОВИЯХ (ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Очная форма обучения (5 лет)

Объем дисциплины и виды учебной работы (очной формы)

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общее количество часов по данной дисциплине	108	7
Аудиторные занятия	34	
Лекции	12	
Практические занятия (семинары)	22	
Самостоятельная работа	47	
Вид итогового контроля	27	экзамен

4. Содержание дисциплины

Очная форма обучения (срок обучения 5 лет)

		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы
			Всего	Из них аудиторные занятия			

№ п/п	Разделы и темы дисциплины			Лекции	Практическ. занятия /семинары	Интерактивные занятия	Интерактив	самостоятельная работа	контрольная работа	урочная работа	текущего контроля успеваемости Форма промежуточ аттестации (по семестру)
1	Классификация и кодирование товаров. Понятие, категории, цели, методы и виды классификации. Кодирование товаров.	7		2	3	2		6			Опрос
2	Контроль за достоверностью заявленного кода. Цель, назначение, принципы, полномочия, порядок проведения.	7		2		2		6			Опрос
3	Использование нормативно–правовой базы, регламентирующей порядок контроля достоверности заявленного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД.	7		2	3	2		6			Опрос, письменная работа
4	Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях.	7		2	2			6			Опрос, письменная работа
5	Порядок использования информации указанной в товаросопроводительных и иных документах для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ.	7		2	2			6			Тест
6	Значение оценки экспертных заключений и порядок подготовки к судебным заседаниям по вопросам классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.	7				2		5			Опрос, письменная работа
7	Корректировка 33 графы ДТ влияющая и не влияющая на таможенные платежи. Порядок принятия решений о классификации	7		2		2		6			Тестирование
	товаров и обоснование решений сотрудником таможни.										
8	Ответственность в соответствии с законодательством РФ за заявление недостоверных сведений о коде товара.	7				2		6			Опрос, письменная работа

	Подготовка к экзамену							27			
	ИТОГО:		108	12	10	12		74			Экзамен

Тема 1. Классификация и кодирование товаров. Понятие, категории, цели, методы и виды классификации. Кодирование товаров.

Цели и задачи изучения дисциплины. Значение данной дисциплины и ее роль в таможенном деле.

Понятие, сущность и цели классификации. Основные термины в области классификации. Методы классификации (иерархический, фасетный, смешанный). Критерии классификации.

Понятие, сущность и цели кодирования. Методы кодирования (порядковый, серийно-порядковый, параллельный, последовательный). Структура кода (алфавит, основание, разряд, длина).

Тема 2. Контроль за достоверностью заявленного кода. Цель, назначение, принципы, полномочия, порядок проведения.

Понятие контроля за достоверностью заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. Полномочия должностных лиц таможенного органа по контролю за достоверностью заявленного кода товара. Этап документального контроля в работе должностных лиц таможенных органов. Этап вторичного контроля за достоверностью заявленного декларантом кода товара.

Тема 3. Использование нормативно-правовой базы, регламентирующей порядок контроля достоверности заявленного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД.

Пользование программным продуктом «ВЭД-Инфо». Поиск нормативно-правовых документов регламентирующих порядок действий должностных лиц таможенных органов по контролю за достоверным заявлением кода товара в соответствии с ТН ВЭД. Изучение основных положений Таможенного кодекса ЕАЭС, Федерального Закона 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» по вопросам таможенного контроля.

Тема 4. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях.

Назначение, функции, принципы таможенного контроля. Особенности заявления описательной части однородных групп продукции необходимых для достоверного заявления кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 5. Порядок использования информации указанной в товаросопроводительных и иных документах для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ.

Обязанность декларанта по предоставлению сведений и документов на декларируемый товар. Сроки представления дополнительных сведений необходимых таможенному органу для проверки достоверности заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД.

Критерии достаточности описательной части товаров указанных в графе 31 ДТ. Особенности указания описательной части товаров в зависимости от группы ТН ВЭД.

Тема 6. Значение оценки экспертных заключений и порядок подготовки к судебным заседаниям по вопросам классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.⁷

Заключение эксперта: юридическая сила, порядок использования должностным лицом таможенного органа для целей классификации товара в соответствии с ТН ВЭД. Положительная и отрицательная судебная практика по обжалованию

решений таможенных органов связанных с вопросами достоверности заявления кода товара в соответствии с ТН ВЭД.

Тема 7. Корректировка 33 графы ДТ влияющая и не влияющая на таможенные платежи. Порядок принятия решений о классификации товаров и обоснование решений сотрудником таможни.

Права декларанта и должностного лица таможенного органа по корректировке сведений указанных в графе 33 ДТ. Порядок, процедура, сроки внесения корректировки. Последствия принятия корректировки. Порядок принятия решений о классификации товаров и обоснование решений сотрудником таможни.

Тема 8. Ответственность в соответствии с законодательством РФ за заявление недостоверных сведений о коде товара.

Условия наступления административной или уголовной ответственности за недостоверное декларирование. Судебная практика по привлечению виновных лиц к ответственности за недостоверное декларирование.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Методические указания по освоению дисциплины «Контроль достоверности заявленного кода товара» - Химки, МГИК.- <http://www.mgik.org> (режим доступа: свободный)

Применяемые образовательные технологии:

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на занятиях лекционного и семинарского типа) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и занятиям семинарского типа) работу обучающегося.

В качестве основной формы организации учебного процесса по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода товара» в предлагаемой методике обучения выступает использование интерактивных, развивающих, проблемных, проектных) технологий обучения во время проведения занятий семинарского типа.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента и является важным дополнением аудиторных занятий и служит индивидуальному закреплению содержания курса.

Выполнение ряда заданий по дисциплине рассчитано на самостоятельную работу студентов в библиотеках, в сети Интернет.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для устного (письменного) опроса

1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД.
2. Понятие, виды и категории классификации.
3. Код и методы кодирования товаров. Виды классификаторов.
4. Действия должностных лиц, осуществляющих классификацию и контроль правильности определения классификационного кода.
5. Контроль правильности определения классификационного кода при таможенном оформлении товаров.

6. Контроль правильности определения классификационного кода товаров, содержащихся в профиле риска.
7. Контроль правильности определения классификационного кода после выпуска товаров.
8. Основные ошибки, допускаемые при классификации товаров и их выявление.
9. Разработка и применение стандартизированной таможенной номенклатуры товаров.
10. Брюссельская Номенклатура 1913 г. и его значение.
11. Конвенции по Гармонизированной Системе - 01 января 1988 г.
12. Понятие и описание Гармонизированной системы описания и кодирования товаров.
13. Система классификации, предпосылки создания и использования Гармонизированной системы.
14. Принцип и критерии классификации товаров
15. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: назначение, сфера применения, структура и содержание.
16. Примечания к разделам и группам ТН ВЭД и их функции.
17. Дефисная система в ТН ВЭД.
18. Смысловое значение в ТН ВЭД знаков препинания в наименовании товарной позиции (запятая, точка с запятой и двоеточие) и союзов «и» («или»).
19. Основания для отказа в приеме документов или в оказании услуги по принятию предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
20. Требования к порядку и форме принятия предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
21. Требования к порядку заполнения предварительного решения по классификации товара по ТН ВЭД ЕАЭС.
22. Характеристика случаев изменения и отзыва предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
23. Алгоритм принятия предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
24. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.
16. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации по результатам экспертизы после выпуска товара.
17. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации после выпуска товара.
18. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров I раздела ТН ВЭД (группы 02 – 04).
19. Толкование терминов в примечаниях к группе 04 «Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные» ТН ВЭД.
20. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров II раздела ТН ВЭД (группы 07 – 14).
21. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров III раздела ТН ВЭД (группа 15).
22. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров IV раздела «Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители» ТН ВЭД (группы 16 – 24).

23. Особенности контроля достоверности заявленного кода по группам продовольственных товаров с различной глубиной переработки (группы 01 – 24).
24. Практическое применение основных правил интерпретации.
25. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях: сведения, заявляемые в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» ДТ.
26. Требования к заполнению графы 33 ДТ «Код товара».

Темы для презентаций

1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД.
2. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях: сведения, заявляемые в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» ДТ.
3. Требования к заполнению графы 33 ДТ «Код товара».
4. Недостоверное (умышленное) декларирование товаров.
5. Практическое применение основных правил интерпретации.
6. Примечания к разделам и группам ТН ВЭД и их функции.
7. Дефисная система в ТН ВЭД.
8. Дополнительные примечания Евразийского экономического союза к ТН ВЭД.
9. Смысловое значение в ТН ВЭД знаков препинания в наименовании товарной позиции (запятая, точка с запятой и двоеточие) и союзов «и» («или»).
10. Предварительная классификация товаров в соответствии с приказом ФТС РФ от 25.10.2010

№ 1957.

Примеры заданий практических заданий

Задание № 1

Дать полную характеристику ТН ВЭД ЕАЭС отразив в ответе следующие моменты: применение в сфере таможенного оформления и контроля (цель, назначение), история создания, структура, характерные черты, принцип построения, рассмотрение поправок, срок вступления поправок, техническая сторона обновления номенклатуры, характеристика методов классификации, уровни классификации. Основные классификационные признаки товаров: происхождение материала, и которого он изготовлен, химический состав, вид материала, функциональное назначение. Кодовая система ТН ВЭД ЕАЭС.

Задание № 2. Определить достоверность заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД ТС.

1. Цыплята племенного разведения, мясной породы, массой 120 гр. (средняя).
2. Новогодний набор, состоящий из бутылки шампанского и двух фужеров.
3. Набор, состоящий из линейки, транспорта, карандаша в футляре.
4. Губная помада «Кристиан Диор Руж».

Вариант 2

Задание № 1

Раскрыть понятие контроля за достоверностью заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ТС. Перечислить полномочия должностных лиц таможенного органа по контролю за достоверностью заявленного кода товара.

Задание № 2. Определить достоверность заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД ТС

1. Масло смазочное, синтетическое, автомобильное (без нефтепродуктов).
2. Живая аквариумная рыбка (золотая), пресноводная.
3. Сигареты табачные, не содержащие гвоздику.
4. Яйца гусиные, свежие в скорлупе, для инкубирования.

Вариант 3

Задание № 1

Дать полную характеристику программного продукта «ВЭД - декларант», раскрыть его возможности, необходимость в использовании должностными лицами таможенных органов в деятельности по контролю за достоверностью заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Задание № 2. Определить достоверность заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

1. стакан одноразовый, из полистирола, 0,5 л.
2. Пистолет «Макарова».
3. Ложка из коррозионностойкой стали, без покрытия драгоценными металлами.
4. Плюшевый медведь, набитый полиэстером.

Вариант 4

Задание № 1

Раскрыть обязанности декларанта по предоставлению в таможенные органы сведений и документов на декларируемый товар. Сроки представления дополнительных сведений необходимых таможенному органу для проверки достоверности заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД. Критерии достаточности указания описательной части товаров заполняемых в графе 31 ДТ.

Задание № 2. Определить достоверность заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

1. Елочный шар, стеклянный.
2. Лампа накаливания, бытовая, 100 Вт.
3. Рояль.
4. Кресло качалка, из ротанга.

Вариант 5

Задание № 1

Найти и проанализировать решения Арбитражных судов, как принятые в пользу таможенных органов, так и в пользу декларанта предметом обжалования по которым явилось заявление сведений о коде товара в соответствии с ТН ВЭД.

Задание № 2. Определить достоверность заявленного декларантом кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

1. Водка с концентрацией спирта 40⁰ в бутылке объемом 0,5 литра.
2. Шины автомобильные, бывшие в употреблении, резиновые.
3. Монета декоративная из сплава коррозионно-стойкой стали с серебром (сталь 97%, серебро 3%).
4. Эбонитовая палочка.

Примеры тестов

- ОПК- 4 -

1. Главная цель создания НГС (Номенклатуры Гармонизированной Системы): а. противостоять активной международной торговле; б. унифицировать коммерческие и таможенные документы, их обработку; в. по итогам внешней торговли выделять лишь те товары, которые имеют наиболее важное значение.
2. Для товаров имеющих большой объем торгового оборота в НГС выделены специальные позиции: а. степени обработки товаров; б. по товарным позициям; в. по функциям товара.
3. Номенклатура ГС включает: а. 96 групп

б. 97 групп

в. 98 групп

г. 99 групп.

4. Сбор и обработка статистической информации о состоянии внешней торговле РФ осуществляется на основе:

а. ОКП

б. ГС

в. ТН ВЭД России

г. ОКДП.

5. Какое правило интерпретации ТН ВЭД России применяется при классификации товаров, ввозимых в разобранном или в некомплектном виде?

• 2а;

• 4;

• 3б;

• 6.

6. Основными единицами измерения в ТН ВЭД ЕАЭС являются:

• м²;

• литры чистого спирта;

• шт.;

• кг.

7. Основой построения ЕТН ВЭД ЕАЭС является:

А. Общероссийский классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП);

В. Гармонизированная система описания и кодирования товаров;

С. преysкурant по товарам.

8. Правило 2б касается классификации:

• товаров в некомплектном или незавершенном виде;

• товаров, представленных в наборах для розничной продажи;

• смесей и сочетаний материалов или веществ и товаров, изготовленных из двух или более материалов, или веществ;

• упаковочных контейнеров.

9. Код товарной позиции в ТН ВЭД ЕАЭС , это:

• первые два знака в полном десятизначном коде товара;

• первые шесть знаков в полном десятизначном коде товара; в) первые девять знаков в полном десятизначном коде товара;

• первые четыре знака в полном десятизначном коде товара;

• первые десять знаков в полном десятизначном коде товара.

10. Какая стандартизированная система классификации товаров в международной торговле действует в настоящее время:

• Брюссельская товарная номенклатура;

• Гармонизированная система описания и кодирования товаров;

• Номенклатура Совета таможенного сотрудничества;

• Единая товарная номенклатура внешней торговли стран - членов Совета Экономической Взаимопомощи;

д) Стандартная международная торговая классификация (СМТК) ООН.

11. Назовите орган, который утверждает ТН ВЭД ЕАЭС:

• Комиссия Евразийского экономического союза;

• Высший Евразийский экономический совет;

• Комиссия таможенного союза;

• Евразийский межпарламентский совет.

12. **Определите соответствие:**

1. Брюссельская товарная номенклатура	А. 1913 г.	12
2. Минимальный список товаров для статистики международной торговли	Б. 1950 г.	
3. Стандартная международная торговая классификация ООН	В. 1938 г.	

13. Предварительное решение о классификации товара действует:

- в течение пяти лет со дня его принятия;
- бессрочно;
- в течение трех лет со дня его принятия;
 - в течение одного года со дня его принятия.

14. Предварительное решение о классификации товара принимается не позднее:

- A. 60 календарных дней со дня регистрации таможенным органом заявления о принятии предварительного решения о классификации товара;
- B. 90 календарных дней со дня регистрации таможенным органом заявления о принятии предварительного решения о классификации товара;
- C. 30 календарных дней со дня регистрации таможенным органом заявления о принятии предварительного решения о классификации товара;
- D. 20 календарных дней со дня регистрации таможенным органом заявления о принятии предварительного решения о классификации товара.

15. Свойство или характеристика объекта (товара), положенные в основу классификации (назначение, вид сырья, структура, конструкция, технология изготовления, вид отделки и др.) это - ____

16. Система (совокупность) названий, терминов, употребляемых в какой-либо отрасли науки, техники, практической деятельности. это - _____.

17. Систематизированный перечень классифицируемых, объектов, позволяющий находить место каждому объекту и после этого присваивать ему определенное условное обозначение, называемое кодом это - _

18. Технический прием, позволяющий представить классифицируемый объект в виде знака или группы знаков по правилам, установленным данной системой классификации это -

19. Определите соответствие.

1. 2 а)	A. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а) или 3 (б), должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров.
2. 4	B. Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо товар должна рассматриваться и как ссылка на такой товар в некомплектном или незавершенном виде при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, этот товар обладает основным свойством комплектного или завершенного товара, а также должен рассматриваться как ссылка на комплектный или завершенный товар (или классифицируемый в рассматриваемой товарной позиции как комплектный или завершенный в силу данного Правила) представленный в несобранном или разобранном виде.
3. 6	B. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями вышеизложенных Правил классифицируются в товарной позиции, соответствующей товарам, наиболее сходным (близким) с рассматриваемыми товарами.
4. 3 в)	Г. Для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, также, mutatis mutandis, положениями вышеупомянутых Правил при условии, что лишь субпозиции на одном уровне являются сравнимыми. Для целей настоящего Правила также могут применяться 13 соответствующие примечания к разделам и группам, если в контексте оговорено иное.

20. Определите соответствие:

1. Классификация	А. подмножество объектов, полученное в результате классификации
2. Признак классификации	Б. последовательное распределение множества объектов на определенные подмножества
3. Глубина классификации	В. Свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация
4. Классификационная группировка	Г. число ступеней классификации, которое зависит от степени конкретизации группировок и числа признаков, необходимых для решения конкретных задач

21. Расставьте основные классификационные системы в хронологической последовательности их принятия.

- А. Гармонизированная система описания и кодирования товаров;
- В. Брюссельская товарная номенклатура;
- С. Минимальный список товаров для статистики международной торговли.

22. Определите последовательность действий при классификации товаров.

- Применение 3 правила интерпретации ТН ВЭД;
- Изучение примечаний к разделам и группам;
- Поиск товара в ТН ВЭД поименованного как такового.

23. Одновременно предъявлены и декларируются следующие товары: рама, передняя вилка, 2 обода, спицы, 2 ступицы, цепная звездочка, тормоз, седло, 2 педали, руль для велосипеда. Определите код данных товаров по ТН ВЭД России.

24. Определите код по ТН ВЭД России товара – бесконечная конвейерная лента, изготовленная из пластмассы (60 % от общего веса и стоимости) и из облегченной вулканизированной резины (40 % от общего веса и стоимости).

- ПК-1-

1. Предварительно решение по классификации товаров действует в течение ____ лет:

- А. 2;
- В. 3;
- С. 10;
- Д. 5.

2. Принятое предварительное решения может быть отозвано:

- А. при обнаружении ошибок;
- В. при предоставлении подложных документов;
- С. при изменении ТН ВЭД;
- Д. по решению таможенного органа.

3. Количество символов, составляющих код ТН ВЭД, равно:

- А. 12;
- В. 8;
- С. 10.

4. Какие уровни предусматривает товарная номенклатура классификации товаров (выберите два варианта)?

- А. списки;
- В. товарные позиции;
- С. разделы.

5. Основные элементы ТН ВЭД ЕАЭС?

- А. классификационная система, примечания, основные правила интерпретации;
- В. классификационная система, основные правила интерпретации;
- С. примечания, основные правила интерпретации;
- Д. классификационная система, примечания;
- Е. классификационная система.

6. _____ - присвоение кода классификационной группе или

объекту классификации для обеспечения их однозначной идентификации в классификаторах в соответствии с выбранным методом кодирования.

7. _____ - знак или совокупность знаков, принятых для обозначения классификационной группировки или объекта классификации.

8. _____ – это систематизированный перечень классифицируемых объектов, позволяющий находить место каждому объекту и после этого присваивать ему определенное условное обозначение (код).

9. Подмножество товаров, удовлетворяющих более специфичные группы потребностей, что обусловлено особенностями применяемого сырья, материалов, конструкций это - _____.

10. Ассортиментная единица товара, включающая его наименование и/или торговую марку, при необходимости градацию качества, типоразмер или количественную характеристику фасованной продукции, а также иные необходимые сведения это - _____.

11. Установите соответствие, между названиями разделов и классификационными признаками, в соответствии с которыми они образованы:

1) «Жиры и масла животного и растительного происхождения»	А. вид материала из которого изготовлен товар
2) «Средства наземного, воздушного и водного транспорта ...»	В. происхождение товара
3) «Древесина и изделия из древесины ...»	С. назначение товара
4) «Продукты растительного происхождения»	Д. химический состав

12. Установите соответствия между уровнями детализации ГС и количеством знаков в кодовом обозначении данного уровня

1) группа	А. шесть знаков
2) субпозиция	В. четыре знака
3) позиция	С. два знака

13. Установите соответствие между названиями международных классификаторов и временем их появления

1) Брюссельская товарная номенклатура	А. 1938
2) Минимальный список товаров для статистики международной торговли Б) 1955	В. 1955
3) Стандартная международная торговая классификация	С. 1913
4) Номенклатура Совета таможенного сотрудничества	Д. 1950

14. Соотнесите правила классификации с применяемым методом

1. Иерархический метод классификации	А. первоочередность наиболее общих признаков при делении множества на подмножества
	В. примерно одинаковая значимость и независимость используемых классификационных признаков;
	С. использование на каждой ступени только одного признака, имеющего принципиальное значение для этого этапа;
2. Фасетный метод классификации	Д. отсутствие общности классификационных признаков;

	Е. разделение объектов последовательно - от большого к меньшему, от общего к частному;
	Г. возможность дополнения количества признаков;

15. Определите соответствие.

1. Иерархический метод классификации	А. параллельное разделение множества объектов на независимые классификационные группировки;
2. Фасетный метод классификации	В. предполагает последовательное деление множества объектов на подчиненные классификационные группировки (подмножества);

16. Установите последовательность уровней классификации НГС от высшего к низшему: А. подгруппа;

В. раздел;

С. группа;

Д. субпозиция;

Е. позиция.

17. Установите последовательностей расположения классификационных группировок ТН ВЭД в порядке возрастания кодов

А. произведения искусства, предметы коллекционирования

В. съедобные фрукты и орехи

С. каучук, резина и изделия из них

Д. руды, шлак и зола

18. Распределите в правильной последовательности разделы товарной номенклатуры:

А. Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители;

В. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения

С. Живые животные, продукты животного происхождения;

Д. Минеральные продукты;

Е. Продукты растительного происхождения.

19. Расположите в хронологической последовательности 5-ступенчатую иерархическую классификацию с цифровой десятичной системой кодирования:

А. Подгруппы;

В. Виды продукции;

С. Классы продукции;

Д. Группы;

20. Распределите коды товаров по приоритету в порядке, предусмотренном правилом интерпретации 3в:

А. 9403 82 000 0;

В. 9403 60 300 0;

С. 4407 29 830 9;

Д. 9403 89 000 0.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине

1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. 16

2. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях: сведения, заявляемые в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» ДТ.

3. Требования к заполнению графы 33 ДТ «Код товара».
 4. Недостоверное (умышленное) декларирование товаров.
 5. Практическое применение основных правил интерпретации.
 6. Примечания к разделам и группам ТН ВЭД и их функции.
 7. Дефисная система в ТН ВЭД.
 8. Смысловое значение в ТН ВЭД знаков препинания в наименовании товарной позиции (запятая, точка с запятой и двоеточие) и союзов «и» («или»).
 9. Предварительная классификация товаров в соответствии с приказом ФТС РФ от 25.10.2010 № 1957.
 10. Основания для отказа в приеме документов или в оказании услуги по принятию предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
 11. Требования к порядку и форме принятия предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
 12. Требования к порядку заполнения предварительного решения по классификации товара по ТН ВЭД ЕАЭС.
 13. Характеристика случаев изменения и отзыва предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
 14. Алгоритм принятия предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
 15. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.
 16. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации по результатам экспертизы после выпуска товара.
 17. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации после выпуска товара.
 18. Подакцизные товары, характеристика групп ТН ВЭД, в которых могут классифицироваться подакцизные товары.
 19. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров I раздела ТН ВЭД (группы 02 – 04).
 20. Толкование терминов в примечаниях к группе 04 «Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные» ТН ВЭД.
 21. Особенности отнесения товаров в позиции, субпозиции и подсубпозиции – сливочное масло, картофельные чипсы.
 22. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров II раздела ТН ВЭД (группы 07 – 14).
 23. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров III раздела ТН ВЭД (группа 15).
 24. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров IV раздела «Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители» ТН ВЭД (группы 16 – 24).
 25. Особенности контроля достоверности заявленного кода по группам продовольственных товаров с различной глубиной переработки (группы 01 – 24).
 26. Особенности классификации продукции животного происхождения в 02 и 16 группах ТН ВЭД.
 27. Особенности классификации продукции растительного происхождения в группах 11 и 19 ТН ВЭД.
 28. Особенности классификации одежды детской и принадлежностей к ней по ТН ВЭД
- (товарные позиции 6111 или 6209). –
29. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД тканей (группы 50-55).
 30. Особенности классификации минерального сырья и строительных материалов по

ТН ВЭД.

31. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода группы 26 «Руды, шлак, зола» ТН ВЭД.
32. Проблемы идентификации и классификации сырой нефти в соответствии с ТН ВЭД.
33. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода металлов, сплавов и изделий из них в XV разделе ТН ВЭД.
34. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода бумаги в X разделе ТН ВЭД (группы 47-48).
35. Особенности классификации комплексов аудио-, видеоаппаратуры ("домашние кинотеатры") по ТН ВЭД (группа 84).
36. Практическое применение правила 2а ОПИ при классификации товаров.
37. Практическое применение правила 2б ОПИ при классификации товаров.
38. Практическое применение правила 3а ОПИ при классификации товаров.
39. Практическое применение правила 3б ОПИ при классификации товаров.
40. Практическое применение правила 3в ОПИ при классификации товаров.
41. Практическое применение правила 4, 5 ОПИ при классификации товаров.
42. Практическое применение правила 6 ОПИ при классификации товаров.
43. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода товаров IX раздела группы 44 «Древесина и изделия из неё; древесный уголь».
44. Особенности классификации мебели, поставляемой в разобранном виде, в соответствии с ТН ВЭД.
45. Особенности контроля достоверности заявленного кода многокомпонентных товаров и наборов для розничной торговли.
46. Классификация неделимых товаров, состоящих из смеси двух и более материалов.
47. Особенности классификации очковых оправ в товарной позиции 9003 ТН ВЭД.
48. Толкование терминов «костюм» и «комплект» в примечаниях к XI разделу «Текстильные материалы и текстильные изделия» ТН ВЭД.
49. Особенности классификации машин, оборудования, частей и принадлежностей товаров.
50. Классификация транспортных средств, бывших в эксплуатации.

Критерии оценки результатов по дисциплине¹

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если компетенция(ии), закрепленная за дисциплиной, сформирована (по индикаторам/результатам обучения в формате знать-уметь-владеть) в полном объеме на уровне «высокий», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки: обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.

¹ Могут уточняться и дополняться в соответствии со спецификой дисциплины, установленных форм контроля, применяемых технологий обучения и оценивания.

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».</p>
«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «достаточный».</p>
«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

7.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Андреева, Е. И. Контроль достоверности заявленного кода товара : учебное пособие / Е. И. Андреева, Н. Н. Алексеевой. — Москва : РТА, 2015. — 160 с. — ISBN 978-5-9590-0859-8.
2. Карагодин, В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для вузов / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15992-9.
3. Сенотрусова, С. В. Таможенное дело : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15340-8.

Дополнительная литература

1. Сладкова, А. А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие для вузов / А. А. Сладкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 172 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15763-5.

Интернет-ресурсы, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. справочно-правовая система «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru/>
 2. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
- 8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Методические рекомендации для самостоятельной работы:

Самостоятельная работа студентов является важным дополнением аудиторных занятий и служит индивидуальному закреплению содержания курса. Целью самостоятельных занятий является прежде всего посещение крупнейших музеев, галерей, изучение их постоянных экспозиций, знакомство с новыми выставками. Особое значение имеет приобретение навыков самостоятельного анализа художественных произведений, понимание взаимодействия и взаимовлияния различных видов искусства.

Учебным планом для студентов предусмотрена самостоятельная работа, необходимая для углубления и расширения их теоретических знаний, формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности студентов, формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Формы самостоятельной работы студентов, выполняемые в рамках данного курса:

- 1.индивидуальные занятия (домашние занятия) – важный элемент в работе студента по расширению и закреплению знаний;
- 2.конспектирование лекций;
- 3.получение консультаций для разъяснения по вопросам изучаемой дисциплины;
- 4.самостоятельная подготовка студентами докладов к семинарским занятиям;
- 5.подготовка к занятиям, проводимым с использованием инновационных технологий преподавания;
- 6.анализ деловых ситуаций, решение задач и упражнений по образцу, вариативных задач и упражнений;
- 7.чтение и составление плана текста литературы по изучаемому вопросу (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- 8.работа со словарями и справочниками;
- 9.ознакомление с нормативными документами;
- 10.просмотр видеозаписей по дисциплине;
- 11.посещение Интернет-сайтов, посвященных вопросам изучаемой дисциплины.

Организация самостоятельной работы включает в себя следующие этапы:

- 1.составление плана самостоятельной работы студента по дисциплине;
- 2.разработка и выдача заданий для самостоятельной работы;
- 3.организация консультаций по выполнению заданий (устный инструктаж, письменная инструкция);
- 4.контроль за ходом выполнения и результатов самостоятельной работы студента.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется через различные формы контроля и обучения:

- консультации (установочные, тематические), в ходе которых студенты должны осмысливать полученную информацию, а преподаватель определить степень понимания темы и оказать необходимую помощь;
- следящий контроль осуществляется на лекциях, семинарских, практических занятиях. Он проводится в форме собеседования, устных ответов студентов, контрольных работ, тестов, организации дискуссий и диспутов, фронтальных опросов. Преподаватель фронтально просматривает наличие письменных работ, упражнений, задач, конспектов;
- текущий контроль осуществляется в ходе проверки и анализа отдельных видов самостоятельных работ, выполненных во внеаудиторное время;
- итоговый контроль осуществляется через систему зачетов и экзаменов, предусмотренных учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Обучающимся по ОПОП обеспечен доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины в электронной форме, к электронно-библиотечной системе института, содержащей учебно-методические материалы по дисциплине в электронной форме, к информационным справочным системам, которые используются при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, посредством электронной информационно-образовательной среды института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.mgik.org); ход образовательного процесса по дисциплине фиксируется посредством электронной информационно-образовательной среды института (www.mgik.org); обеспечено формирование электронного портфолио обучающегося по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института (www.mgik.org).

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Операционные системы:

- Windows 7 Professional

Пакет офисных программ:

- Microsoft Office 2016 Word
- Microsoft Office 2016 PowerPoint

Антивирусные программы:

- Kaspersky Endpoint Security

Другое ПО:

- Mozilla Firefox

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- - Библиографические записи электронных ресурсов составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».
- При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующая информационная справочная система: электронно-библиотечная система *elibrary*.

–

Доступ в ЭБС:

- - ЭБС Ю-райт
- ЭБС ЛАНЬ
- ЭБС IPR Media
- ЭБС РУКОНТ
- ЭБС Нексмедиа (Университетская библиотека онлайн)

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода товара» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования и программного обеспечения
Занятия лекционного типа	Поточная аудитория, оснащенная проекционным оборудованием
Занятия семинарского типа	Поточная аудитория, оснащенная проекционным оборудованием
Самостоятельная работа студентов	Читальный зал информационно-библиотечного центра, оснащенный компьютерами с выходом в Интернет, аудитории для самостоятельной работы

Для проведения занятий по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода товара», предусмотренной учебным планом подготовки магистрантов, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными проекторами с возможностью подключения к Wi-Fi, документ-камерой, маркерными досками для демонстрации учебного материала;
 - специализированные компьютерные классы с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы по дисциплине

11. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (при наличии)

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО
Составитель: Устюжанина Л.В

АННОТАЦИЯ

КОНТРОЛЬ ДОСТОВЕРНОСТИ ЗАЯВЛЕННОГО КОДА ТОВАРА

1. Цели освоения дисциплины: формирование у студентов: знаний и навыков определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и контроля его достоверности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Контроль достоверности заявленного кода товара» входит в Блок 1, обязательную часть дисциплин ОПОП «Таможенное дело», изучается в 8 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках

изучения дисциплин: «Основы таможенного дела», «Декларирование товаров и транспортных средств» «Таможенное оформление товаров и транспортных средств», «Товарная номенклатура ВЭД» и др.

Учебная дисциплина является предшествующей для дисциплины «Система управления рисками в таможенном деле», прохождения производственной практики, НИР, написания ВКР и др.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует планомерному формированию необходимых компетенций и углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-4 Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Применяет международные договоры, регулирующие таможенные правоотношения, и акты, составляющие право Союза, а также законодательство государств-членов о таможенном регулировании при решении задач в профессиональной деятельности	З-1.Знает международные договоры в области таможенного дела; нормативно-правовые основы создания и функционирования системы управления рисками при проведении таможенного контроля; нормативные правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; У-1.Умеет использовать в практической деятельности нормативные правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; В-1.Владеет навыком анализа нормативно-правовой базы используемой при таможенном контроле товаров и транспортных средств.
	ОПК-4.2 Применяет нормативно-правовые документы в целях защиты прав, свобод и законных интересов участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.	З-1 Знает основы наднационального и национального законодательства в сфере таможенно-тарифного регулирования З-2 Знает порядок применения установленных запретов и ограничений в сфере таможенного дела У-1 Умеет использовать существующие инструменты таможенно-тарифного регулирования У-2 Умеет контролировать соблюдение установленных запретов и ограничений в сфере ВЭД В-1. Владеет навыком анализа тарифных и нетарифных методов и норм регулирования ВЭД в РФ с позиции развития ВЭД страны; В-2. Владеет навыком анализа функционирования субъектов ВЭД в аспекте соответствия требованиям законодательства о таможенном деле; В-3. Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений ВТД
	ОПК-4.3. Контролирует соблюдение таможенного, валютного, налогового и иного законодательства, при осуществлении участниками	З-1.Знает положения таможенного, налогового законодательства, законодательную базу, регламентирующую порядок осуществления валютных операций; У-1.Умеет: контролировать соблюдение таможенного, валютного и налогового законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу

	внешнеэкономической деятельности и иными лицами в сфере таможенного дела;	товаров, валютных ценностей, транспортных средств. В-1. Владеет методами налогового и валютного контроля.
	ОПК-4.4 Обеспечивает соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров	З-1 Знает правовые акты и нормативные документы ЕАЭС и международных договоров регламентирующие безопасность товаров. У-1 Умеет обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров. В-1. Владеет методами определения качества и <i>безопасности товара</i> ,
ПК-1. Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля	ПК-1.1 Осуществляет контроль соблюдения условий реализации и использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой	З-1 Знает принципы и особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров З-1 Знает положения таможенного законодательства о применении таможенных процедур У-1 Умеет контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров У-2 Умеет контролировать соблюдение требований таможенного законодательства по использованию товара, помещенного под определенную таможенную процедуру В-1. Владеет навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля
	ПК-1.2. Осуществляет контроль правильности определения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД и достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров	З-1. Знает порядок действия сотрудников таможенных органов при проведении контроля достоверности классификационного кода товаров З-2. Знает правила определения страны происхождения товаров У-1. Умеет определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ; У-2. Умеет применять требования таможенного законодательства в части определения страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций В-1. Владеет навыками определения кода товара, страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций и контроля заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД.
	ПК-1.3. Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов.	З-1. Знает принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля; У-1. Умеет применять формы таможенного контроля и меры по минимизации рисков; В-1. Владеет навыками проведения таможенного контроля; В-2. Владеет навыками применения таможенного законодательства при проведении таможенного контроля и осуществления иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов

<p>ПК-1.4. Осуществляет таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.</p>	<p>3-1 Знает принципы осуществления государственного и таможенного контроля при пересечении таможенной и государственной границы У-1 Умеет осуществлять таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля В.1. Владеет способностью проводить <i>таможенный контроль</i> и <i>осуществлять отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска</i>.</p>
<p>ПК-1.5 Применяет технические средства таможенного контроля, оборудование и приборы.</p>	<p>. 3-1 Знает правила эксплуатации и основные виды технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов ОПК- .У-1 Умеет грамотно использовать оборудование и приборы для проведения таможенного контроля В-1.Владеет навыками применения ТСТК</p>
<p>ПК-1.6. Имеет представление о сущности и принципах ведения деятельности в сфере таможенного дела</p>	<p>3-1 Знает современные методы организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства У-1 Умеет применять нормы таможенного законодательства для оптимизации транспортных расходов в международной деятельности компании В.1. Владеет методами организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства.</p>
<p>ПК-1.7. Проводит таможенный контроль при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования.</p>	<p>3-1 Знает нормативно-правовую базу таможенного регулирования в неторговом обороте У-1 Умеет контролировать и самостоятельно оформлять документы, необходимые при перемещении товаров, транспортных средств физическими лицами В-1. Владеет навыками осуществления таможенного контроля в отношении товаров перемещаемых физическими лицами для личного пользования, навыками применения мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля</p>
<p>ПК-1.8. Обеспечивает защиту прав интеллектуальной собственности</p>	<p>3-1.Знает правовые нормы механизма защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами, У-1.Умеет выявлять признаки рисков, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности; У-2.Умеет применять формы таможенного контроля объектов интеллектуальной собственности; В-1.Владеет навыками работы с данными таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности. В-2.Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности</p>

Классификация и кодирование товаров. Понятие, категории, цели, методы и виды классификации. Кодирование товаров.

Контроль за достоверностью заявленного кода. Цель, назначение, принципы, полномочия, порядок проведения.

Использование нормативно– правовой базы, регламентирующей порядок контроля достоверности заявленного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД.

Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях.

Порядок использования информации указанной в товаросопроводительных и иных документах для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ.

Значение оценки экспертных заключений и порядок подготовки к судебным заседаниям по вопросам классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.

Корректировка 33 графы

ДТ влияющая и не влияющая на таможенные платежи. Порядок принятия решений о классификации товаров и обоснование решений сотрудником таможни.

Ответственность в соответствии с законодательством РФ за заявление недостоверных сведений о коде товара.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Форма контроля: экзамен