

Аннотация дисциплины (модуля)

Контроль достоверности заявленного кода товара

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 38.05.02 Таможенное дело
(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Организация таможенного контроля
(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 3 (з.е.)

Всего учебных часов: 108 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	7	8	8

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	формирование профессиональных компетенций применения нормативно-правовой базы и теоретических положений о кодировании товара в соответствии Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) ЕАЭС и контроля его достоверности
Задачи дисциплины	определение роли ТН ВЭД в унификации таможенных процедур и улучшении таможенных методов и технологий; ознакомление с основами построения ТН ВЭД и правилами ее интерпретации; освоение методологии классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД; изучение особенностей классификации товаров в разделах и группах ТН ВЭД; изучение способов контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Контракты и внешнеторговая документация Контроль таможенной стоимости Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств Таможенное оформление товаров и транспортных средств
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Информационные таможенные технологии Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах Государственная итоговая аттестация

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС
2.	Нормативное обеспечение контроля достоверности заявленного кода товаров по ТН ВЭД
3.	Проверка документов и сведений, подтверждающих происхождение товаров и предоставление в связи с этим тарифных льгот и преференций
4.	Проверка документов и сведений, подтверждающих соблюдение мер нетарифного регулирования
5.	Действия должностных лиц таможенных органов при проверке правильности определения и принятия решений по классификации товара
6.	Проблемы применения понятийно-терминологического аппарата ТН ВЭД
7.	Особенности классификации и таможенного контроля отдельных групп товаров по ТН ВЭД
8.	Практика применения основных правил интерпретации при контроле правильности классификации отдельных групп
9.	Экспертное сопровождение таможенного контроля достоверности заявленного кода товаров по ТН ВЭД
10.	Формирование навыков эффективного поведения при контроле достоверности заявленного кода товаров

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) 6. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение) 7. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение) 8. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение) 9. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) 10. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение) 11. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение) 12. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) 13. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) 14. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение) 15. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение) 16. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) 17. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) 18. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) 19. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение) 20. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение) 21. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение) 23. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 24. Альта-Максимум (лицензионное программное обеспечение) 25. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)

Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения:</p> <p>занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <p>1. Учебная аудитория Лаборатория информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры.</p>
-------------------------------------	--

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Андреева Е.И. Алексеева Н.Н.	Контроль достоверности заявленного кода товара	Российская таможенная академия	2015	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/69736.html	по логину и паролю
5.1.2	Агамагомедова С.А. Шишкина О.В.	Таможенный контроль после выпуска товаров	Троицкий мост	2014	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/40905.html	по логину и паролю
5.1.3	Костин А.А.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	Интермедия	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/82260.html	по логину и паролю
5.1.4	Кулешов А.В. Шкленский С.В.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств. Ч.2	Троицкий мост	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/83927.html	по логину и паролю
5.1.5	Кулешов А.В.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств. Ч.1	Троицкий мост	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/83802.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1		Таможенный контроль за товарами и транспортными средствами	Вузовское образование	2013	инструктивно-методическое издание	-	http://www.iprbookshop.ru/14511.html	по логину и паролю
5.2.2	Андреева Е.И. Зенин Г.В.	Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях	Интермедия	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/82313.html	по логину и паролю
5.2.3	Колпаков А.Ф. Ляпустин С.Н. Панкратова Т.М.	Идентификация и классификация транспортных средств при проведении таможенного контроля	Владивостокский филиал Российской таможенной академии	2012	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/25747.html	по логину и паролю