

Аннотация дисциплины (модуля)

Таможенные процедуры

(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: 5 (з.е.)

Всего учебных часов: 180 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Экзамен	6	7	7

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	формирование знаний о таможенном режиме как специальном таможенном статусе товаров и транспортных средств, определяющим совокупность требований, условий, включающих порядок применения в отношении этих товаров и транспортных средств таможенных пошлин, налогов и запретов, а так же ограничений, установленных в соответствии с действующим законодательством о ВЭД, статус этих товаров и транспортных средств в зависимости от целей их перемещения через государственную границу; о существующих таможенных режимах и специальных таможенных процедурах.
Задачи дисциплины	изучение таможенного законодательства РФ, регламентирующего применение специальных таможенных процедур; изучение правил взыскания налогов и таможенных платежей при применении различных таможенных режимов и таможенных процедур.

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	История таможенного дела и таможенной политики России Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств Основы внешнеэкономической деятельности
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов Декларирование товаров и транспортных средств Таможенные платежи в неторговом обороте

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Общее понятие и содержание таможенной процедуры
2.	Виды таможенных процедур
3.	Условия помещения товаров и транспортных средств под таможенную процедуру
4.	Различные виды таможенных процедур, условия помещения товаров под них
5.	Соблюдение условий заявленной таможенной процедуры
6.	Перемещение транспортных средств
7.	Перемещение товаров физическими лицами
8.	Перемещение товаров в международных почтовых отправлениях
9.	Перемещение товаров отдельными категориями иностранных лиц
10.	Перемещение товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи

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) 3. Федеральная таможенная служба России https://customs.gov.ru/

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	Гокинаева И.А.	Основы таможенного дела. Часть 1. Таможенные процедуры	Университет ИТМО	2015	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/67502.html	по логину и паролю
5.1.2	Пиманов А.К.	Таможенные процедуры	Интермедия	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/82297.html	по логину и паролю
5.1.3	Басарева К.В. Чемодуров В.В. Тихомиров М.Е. Минакова И.В. Коварда В.В.	Таможенные процедуры в Таможенном союзе ЕврАзЭС	Интермедия	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/82298.html	по логину и паролю
5.1.4	Тимченко Т.Н. Филатова Е.В.	Таможенные процедуры	Троицкий мост	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/84741.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1		Таможенные процедуры	Вузовское образование	2013	инструктивно-методическое издание	-	http://www.iprbookshop.ru/13530.html	по логину и паролю
5.2.2	Ерополова Е.С. Шишкина О.В.	Таможенные процедуры (переработка на таможенной территории, переработка для внутреннего потребления, переработка вне таможенной территории)	Российская таможенная академия	2012	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/69809.html	по логину и паролю