

Аннотация дисциплины (модуля)

Практикум по таможенным платежам

(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	9	10	10

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	формирование у студентов целостной системы знаний по применению таможенных платежей, включающей теоретико-правовые и практические аспекты регулирования внешнеторговой деятельности с использованием таможенных пошлин, налогов и таможенных сборов в различных таможенных процедурах, приобретение практических навыков применения таможенных платежей.
Задачи дисциплины	- развитие у студентов умения применять таможенные пошлины, налоги и таможенные сборы в зависимости от заявляемой таможенной процедуры; - изучение практики применения таможенных платежей в различных таможенных процедурах с примерами заполнения отдельных граф декларации на товары.

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	Контроль таможенной стоимости Основы таможенного дела Статистика таможенных платежей Таможенная статистика Таможенные платежи Таможенные платежи в неторговом обороте Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах Ценообразование во внешней торговле Экономика таможенного дела
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Государственная итоговая аттестация

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Начисление таможенных платежей при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу
2.	Практические вопросы по установлению и применению акциза во внешнеэкономической деятельности
3.	Практические вопросы установления и применения НДС во внешней торговле
4.	Практические вопросы установления и применения таможенных сборов
5.	Практические вопросы установления и применения таможенных пошлин
6.	Практические вопросы по возврату излишне уплаченных (взысканных) таможенных платежей.
7.	Практические вопросы по изменению сроков уплаты таможенных платежей
8.	Практические вопросы по взысканию таможенных платежей
9.	Практические вопросы по обеспечению уплаты таможенных платежей
10.	Совершенствование порядка внесения обеспечения уплаты таможенных платежей

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	Агапова А.В.	Сборник заданий по дисциплине «Таможенные платежи»	Университет ИТМО	2015	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/68110.html	по логину и паролю
5.1.2	Логинова А.С.	Таможенные платежи	Троицкий мост	2016	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/40904.html	по логину и паролю
5.1.3	Сокольникова О.Б.	Таможенные платежи в таможенных процедурах	Российская таможенная академия	2014	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/69808.html	по логину и паролю
5.1.4	Игнатова И.В.	Практикум по таможенным платежам	Троицкий мост	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/83926.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	Цымбаленко С.В. Оразалиев А.А.	Таможенные платежи	Троицкий мост	2016	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/40903.html	по логину и паролю
5.2.2	Шелемех Н.Н.	Налоговые и таможенные платежи при осуществлении внешнеэкономической деятельности	Вузовское образование	2017	учебно-методическое пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/62069.html	по логину и паролю
5.2.3	Лузина Т.В.	Практикум по таможенным платежам в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу евразийского экономического союза физическими лицами	Троицкий мост	2018	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/70676.html	по логину и паролю