

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-38.05.02.01_2020_108492
Актуализировано: 09.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Специалист таможенного дела
Специальность	38.05.02
	<small>шифр</small>
	Таможенное дело
	<small>наименование</small>
Направленность (профиль)	Правовое обеспечение таможенных процедур
	<small>наименование</small>
Формы обучения	Очная
	<small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	<small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	<small>наименование</small>

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Обухова Алевтина Николаевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование знаний о правовых основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности, содержании метода таможенно-тарифного регулирования и его применении в таможенном деле.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение организационно-правовых основ внешнеторговой деятельности; внешнеторговой деятельности; - Изучение пошлины как инструмента таможенно-тарифного регулирования; - Изучение понятия, сущности, видов и ставок таможенных пошлин, порядка их установления и взимания; - Изучение таможенного тарифа: структуры, функции, принципов построения; - Изучение страны происхождения товара, правил определения страны происхождения товара; применения таможенного тарифа с учетом страны происхождения товара; - Изучение тарифных льгот и тарифных преференций; таможенной стоимости товара и методов ее определения; - Изучение механизма контроля таможенной стоимости товаров; порядка применения таможенного тарифа в Союзе.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОК-7

способностью использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах		
Знает	Умеет	Владеет
основы экономики и математического анализа	использовать методы экономического анализа и прогнозирования для оценки результатов профессиональной деятельности	навыками использования информационно-коммуникационных систем

Компетенция ОК-4

способностью понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономики		
Знает	Умеет	Владеет
понятие, виды, формы внешнеэкономической деятельности,	анализировать тенденции развития российской экономики в контексте	навыками анализа состояния зарубежного целевого рынка и оценки

инфраструктуру ВЭД РФ, принципы и систему органов государственного регулирования ВЭД; международного экономического сотрудничества в торговой, инвестиционной, финансово-кредитной и кооперационной сферах	основных закономерностей изменения мировой экономики и оптимизации государственного регулирования ВЭД	конкурентных преимуществ предприятия на нем; навыками экономического обоснования принимаемых решений по выходу на внешний рынок
--	---	---

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Таможенное и таможенно-тарифное регулирование в системе государственного регулирования ВЭД. Таможенный тариф как инструмент таможенно-тарифного регулирования	ОК-7
2	Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.	ОПК-4
3	Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость товаров и методы ее определения.	ОПК-4
4	Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.	ОПК-4
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-7, ОПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	5	144	4	79.5	48	16	32	0	64.5			5

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Таможенное и таможенно-тарифное регулирование в системе государственного регулирования ВЭД. Таможенный тариф как инструмент таможенно-тарифного регулирования»		29.00
Лекции		
Л1.1	Таможенное и таможенно-тарифное регулирование в системе государственного регулирования ВЭД. Таможенный тариф как инструмент таможенно-тарифного регулирования	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Таможенное и таможенно-тарифное регулирование в системе государственного регулирования ВЭД. Таможенный тариф как инструмент таможенно-тарифного регулирования	8.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Таможенное и таможенно-тарифное регулирование в системе государственного регулирования ВЭД. Таможенный тариф как инструмент таможенно-тарифного регулирования	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Таможенное и таможенно-тарифное регулирование в системе государственного регулирования ВЭД. Таможенный тариф как инструмент таможенно-тарифного регулирования	7.00
Раздел 2 «Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.»		29.00
Лекции		
Л2.1	Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.	8.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.	7.00
Раздел 3 «Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость товаров и методы ее определения.»		29.00
Лекции		
Л3.1	Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость	4.00

	товаров и методы ее определения.	
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость товаров и методы ее определения.	8.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость товаров и методы ее определения.	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость товаров и методы ее определения.	7.00
Раздел 4 «Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.»		30.00
Лекции		
Л4.1	Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.	4.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.	8.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.	8.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Джабиев, Александр Петрович. Основы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности России : учебник / А. П. Джабиев. - Москва : Экономика, 2012. - 478, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 478-479. - ISBN 978-5-282-03228-4 : 569.20 р. - Текст : непосредственный.

2) Цымбаленко, С. В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности : учебное пособие / С.В. Цымбаленко. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 169 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457212/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Рожкова, Ю. В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности : учебное пособие / Ю.В. Рожкова. - Оренбург : ОГУ, 2015. - 197 с. - ISBN 978-5-7410-1189-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439066/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Балашова, А. Е. Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование ВЭД / А.Е. Балашова. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-504-00501-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140818/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Артамонова, Е. Е. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономических связей Российской Федерации и Китайской Народной Республики : выпускная квалификационная работа / Е.Е. Артамонова. - Новосибирск : [б. и.], 2016. - 102 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439696/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Таможенное право : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 38.05.02 "Таможенное дело" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. О. Л. Тюфякова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 50 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.05.02.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Epson EB-X72 с экраном
НОУТБУК ASUS X541SC-XX034T PENTIUM 15.6"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=108492