

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\_2021\_121565  
Актуализировано: 26.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности**

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

## 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"> <li>- Изучение организационно-правовых основ внешнеторговой деятельности;</li> <li>внешнеторговой деятельности;</li> <li>- Изучение пошлины как инструмента таможенно-тарифного регулирования;</li> <li>- Изучение понятия, сущности, видов и ставок таможенных пошлин, порядка их установления и взимания;</li> <li>- Изучение таможенного тарифа: структуры, функции, принципов построения;</li> <li>- Изучение страны происхождения товара, правил определения страны происхождения товара; применения таможенного тарифа с учетом страны происхождения товара;</li> <li>- Изучение тарифных льгот и тарифных преференций; таможенной стоимости товара и методов ее определения;</li> <li>- Изучение механизма контроля таможенной стоимости товаров; порядка применения таможенного тарифа в Союзе.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОПК-2

Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знает	Умеет	Владеет
основные базы знаний (справочно-библиотечные, справочно-правовые) для решения стандартных профессиональных задач	осуществлять сбор, хранение, преобразование и передачу данных с использованием сетевых компьютерных технологий и основных требований информационной безопасности	навыками анализа и обработки данных для осуществления профессиональной деятельности с помощью программных средств

**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	ОПК-2
2	Определение страны происхождения товара. Таможенные льготы и тарифные преференции.	ОПК-2
3	Трудовые ресурсы предприятия. Таможенная стоимость товаров и методы ее определения.	ОПК-2
4	Заявление и контроль таможенной стоимости. Система таможенных процедур как элемент таможенно-тарифного регулирования.	ОПК-2
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2

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

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

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](http://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**

РПД\_3-38.05.02.01\_2021\_121565

- 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](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](http://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=121565](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=121565)