

**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\_2018\_97242  
Актуализировано: 12.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Таможенная статистика**

	<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	Целью освоения дисциплины «Таможенной статистики» является формирование у студентов специальных знаний и навыков по обработке и анализу статистической информации с использованием современных программных средств; овладение методами организации статистического наблюдения в таможенных органах, сбора и анализа данных таможенной статистики и формирование на её основе аналитических материалов для принятия управленческих решений во внешнеэкономической деятельности и деятельности таможенных органов.
Задачи дисциплины	<p>Курс таможенной статистики предусматривает реализацию следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение основными статистическими методами сбора, обработки и анализа статистической информации;</li> <li>- развитие аналитических способностей;</li> <li>- освоение базовых разделов курсов общей теории статистики и социально-экономической статистики;</li> <li>- овладение навыками пользования статистической литературой, действующей статистической отчетностью;</li> <li>- изучение основных методов обработки и анализа данных таможенной статистики;</li> <li>- изучение основ методологии таможенной статистики внешней торговли, нормативных и правовых документов по таможенной статистике;</li> <li>- овладение навыками и приемами использования программных средств общего и специального назначения для решения аналитических задач.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОК-7

способность 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

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	ОК-7
2	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ Индексный метод в таможенной статистике внешней торговли	ОК-7
3	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	ОК-7
4	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	ОК-7
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-7

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	8 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	4	8	144	4	71.5	54	18	36	0	72.5			8

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации»</b>		<b>21.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	5.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	9.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	3.00
<b>Раздел 2 «Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ Индексный метод в таможенной статистике внешней торговли»</b>		<b>21.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	5.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	9.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности	3.00

	формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	
<b>Раздел 3 «Статистика декларирования Статистика валютного контроля»</b>		<b>29.00</b>
<b>Лекции</b>		
ЛЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	9.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	9.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВРЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	7.00
<b>Раздел 4 «Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц»</b>		<b>19.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	9.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	2.00
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>54.00</b>
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	51.50
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.1	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 ознакамливаются 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) Таможенное право : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Таможенное дело» / Н.Д. Эриашвили. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 463 с. - (Dura lex, sed lex). - ISBN 978-5-238-01752-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446444/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Таможенное дело : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / Н.Д. Эриашвили. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с. - ISBN 978-5-238-02128-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446443/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Глаголева, Н. Н. Таможенная статистика : учеб. пособие / Н. Н. Глаголева, М. Г. Пьянкова. - Санкт-Петербург : ИЦ "Интермедия", 2014. - 163 с. - ISBN 978-5-4383-0055-7 : 545.50 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-методические издания**

1) Глаголева, Н. Н. Таможенная статистика : учеб. пособие / Н. Н. Глаголева, М. Г. Пьянкова. - Санкт-Петербург : ИЦ "Интермедия", 2016. - 163 с. - ISBN 978-5-4383-0055-7 : 545.50 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Исупова, Наталья Ивановна. Информатика : учебное наглядное пособие для бакалавров направления подготовки 38.05.02 "Таможенное дело", направленность (профиль) "Правовое обеспечение таможенных процедур" / Н. И. Исупова ; ВятГУ, ИМИС, ФКиФМН, каф. ЦТО. - Киров : ВятГУ, 2021. - 32 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](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=97242](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=97242)