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

Утверждаю Директор/Декан <u>Ившин М. С.</u>

Номер регистрации РПД\_3-38.05.02.01\_2017\_96833

Актуализировано: 11.05.2021

#### Рабочая программа дисциплины Таможенная статистика

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

# 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 внешнеторговой деятельности и деятельности таможенных органов.
Задачи дисциплины	Курс таможенной статистики предусматривает реализацию следующих задач:  - овладение основными статистическими методами сбора, обработки и анализа статистической информации;  - развитие аналитических способностей;  - освоение базовых разделов курсов общей теории статистики и социально-экономической статистики;  - овладение навыками пользования статистической литературой, действующей статистической отчетностью;  - изучение основных методов обработки и анализа данных таможенной статистики;  - изучение основ методологии таможенной статистики внешней торговли, нормативных и правовых документов по таможенной статистике;  - овладение навыками и приемами использования программных  - средств общего и специального назначения для решения аналитических задач.

# 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

offerment beather and Herreston a basem many of char.					
Знает	Умеет	Владеет			
основы экономики и	использовать методы	навыками использования			
математического анализа	экономического анализа и	информационно-			
	прогнозирования для	коммуникационных систем			
	оценки результатов				
	профессиональной				
	деятельности				

#### Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Статистика внешней торговли	OK-6, OK-7
2	Специальная таможенная статистика	OK-6, OK-7
3	Подготовка и прохождение промежуточной	OK-6, OK-7
	аттестации	

# 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	Курсы	Курсы	рсы Семестры	і Семестры —	(урсы Семестры	•	і объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Canada a 20 21 110 2	Курсовая	2000	24224211
обучения						осы семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр
Очная форма обучения	4	8	144	4	71.5	54	18	36	0	72.5			8			

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

V о п		Трудоемкость,		
Код	Наименование тем занятий	академических		
занятия				
Раздел 1 «С	43.00			
Лекции				
Л1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин	2.00		
Л1.2	Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	2.00		
Л1.3	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли	2.00		
Л1.4	Особенности формирования и ведения таможенной статистки внешней торговли РФ по субъектам РФ	2.00		
Л1.5	Индексный метод в таможенной статистике внешней торговли	2.00		
Семинары,	практические занятия			
П1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин	2.00		
П1.2	Методология таможенной статистики	2.00		
П1.3	Особенности стоимостного учета товаров	2.00		
П1.4	Показатели статистики внешней торговли 4.00			
П1.5	Ряды распределения в таможенной статистике 2.00			
П1.6	Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности			
Самостоятел	льная работа			
C1.1	Подготовка к практическим занятиям	10.00		
Контактная	внеаудиторная работа			
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00		
	пециальная таможенная статистика»	47.00		
Лекции				
Л2.1	Статистика декларирования	2.00		
Л2.2	Статистика валютного контроля	2.00		
Л2.3	Статистика таможенных платежей	2.00		
Л2.4	Статистика таможенных правонарушений	1.00		
Л2.5	Статистика таможенных правонарушении 1.00  Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц 1.00			
Семинары,	практические занятия			
П2.1	Статистика декларирования	4.00		
П2.2	Статистика валютного контроля	4.00		
П2.3	Статистика таможенных платежей	4.00		
П2.4	Статистика таможенных правонарушений	4.00		
П2.5	Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	4.00		
Самостоятел	льная работа			

C2.1	Подготовка к практическим занятиям	11.00			
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP2.1	1 Контактная внеаудиторная работа 8.00				
Раздел 3 «По	54.00				
93.1	Подготовка к сдаче экзамена	51.50			
KBP3.1	Консультация перед экзаменом	2.00			
KBP3.2	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 ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

#### Учебная литература (основная)

1) Толкушкин, Александр Владимирович. Таможенное дело: учеб. для студентов, обучающихся по специальности 080115 "Таможенное дело" / А. В. Толкушкин; Мво финансов РФ, Академия бюджета и казначейства. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт: Высш. образование, 2009. - 506 с. - (Основы наук). - Алф.-предм. указ.: с. 500-505. - ISBN 978-5-9692-0489-8: 241.12 р. - Текст: непосредственный.

#### Учебная литература (дополнительная)

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-методические издания

1) Афонин, Петр Николаевич. Таможенная статистика : учеб. пособие / П. Н. Афонин. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2015. - 160 с. - Библиогр. : с. 157-159. - ISBN 978-5-4383-0006-9 : 545.50 р. - Текст : непосредственный.

#### Учебно-наглядное пособие

1) Быковская, И. В. Таможенная статистика: учебное пособие / И.В. Быковская. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 119 с. - Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457885/ (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст: электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 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: <a href="https://new.vyatsu.ru/account/">https://new.vyatsu.ru/account/</a>
- 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

- ΓΑΡΑΗΤ
- 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		
HOУТБУК 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)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=96833">https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=96833</a>