

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_121557
Актуализировано: 26.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Таможенная статистика

	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	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"> - 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 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	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	ОПК-2
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	ОПК-2
3	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	ОПК-2
4	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	ОПК-2
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (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	6	108	3	73.5	48	16	32	0	34.5		6	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации»		26.00
Лекции		
Л1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	8.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин Методология таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации	6.00
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»		26.00
Лекции		
Л2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	8.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли Особенности	6.00

	формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ по субъектам РФ	
Раздел 3 «Статистика декларирования Статистика валютного контроля»		26.00
Лекции		
ЛЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	4.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	8.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Статистика декларирования Статистика валютного контроля	6.00
Раздел 4 «Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц»		26.00
Лекции		
Л4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	4.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	8.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	7.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Статистика таможенных платежей Статистика таможенных правонарушений Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	7.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

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) 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

- 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=121557