

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра торгового дела и  
маркетинга**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра торгового дела и  
маркетинга**

наименование кафедры

**Суслова Ю.Ю.**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ТАМОЖЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ**

Дисциплина Б1.Б.13 Организация таможенной статистики

Направление подготовки /  
специальность 38.05.02 Таможенное дело специализация  
38.05.02.06 "Таможенный контроль и  
экспертиза в таможенном деле"

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело специализация 38.05.02.06

---

"Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле"

---

очная форма обучения

---

год набора 2019

---

Программу  
составили

ст. преп., Крылова М.В.

---

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Знакомство с важнейшими категориями таможенной статистики, овладение студентами основных приемов обработки статистической информации, изучение и анализ количественной стороны явлений и процессов, происходящих во внешней торговле, выработка навыков применения полученных знаний по статистическому анализу в практической деятельности, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Знать:
  - основные показатели статистики и методы их расчета;
  - методологию таможенной статистики;
  - структуру и средства специальной таможенной статистики;
2. Уметь:
  - вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты;
  - выявлять и анализировать взаимосвязи по основным показателям и направлениям профессиональной деятельности;
  - систематизировать и обобщать информацию;
3. Владеть:
  - современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации;
  - навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа статистической информации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>ДПК-1: владеть навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики, информационных технологий и средств их обеспечения</b>	
Уровень 1	методологические и нормативные документы, регламентирующие проведение сбора, статистических расчетов и анализа статистической таможенной информации;
Уровень 2	методологию построения и расчета важнейших показателей, используемых в практике таможенных органов;
Уровень 3	систему показателей таможенной статистики
Уровень 1	вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты;

Уровень 2	выбирать и применять статистические методы при анализе внешнеторговой деятельности и таможенных процессов;
Уровень 3	выявлять и анализировать взаимосвязи и тенденции по всем направлениям таможенной деятельности
Уровень 1	современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации;
Уровень 2	навыками содержательной интерпретации статистической информации;
Уровень 3	графической визуализацией результатов анализа
<b>ОК-7: способностью использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах</b>	
Уровень 1	основы математического анализа, необходимые для решения управленческих и экономических задач в таможенной сфере;
Уровень 2	основные методы статистики;
Уровень 3	основные принципы обработки и анализа статистических данных для решения профессиональных задач
Уровень 1	применять методы математического анализа и моделирования для решения управленческих и экономических задач
Уровень 2	анализировать во взаимосвязи экономические явления и процессы;
Уровень 3	использовать источники экономической, социальной, управленческой информации
Уровень 1	- навыками применения современного математического инструментария для решения управленческих и экономических задач в сфере международной торговли и таможенного дела;
Уровень 2	методами расчета и анализа социально-экономических показателей,
Уровень 3	навыками содержательной интерпретации статистической информации
<b>ОПК-3: способностью владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей</b>	
Уровень 1	базовые понятия информатики и общие принципы работы компьютеров;
Уровень 2	основы информационной безопасности;
Уровень 3	основные методы и средства получения, хранения, обработки информации
Уровень 1	применять компьютерные технологии для решения статистических задач;
Уровень 2	использовать стандартные средства операционной системы Windows,
Уровень 3	использовать пакет программ MsOffice
Уровень 1	навыками поиска и сбора информации с использованием сетевых компьютерных технологий;
Уровень 2	навыками анализа, преобразования данных с использованием сетевых компьютерных технологий;
Уровень 3	навыками передачи данных с использованием сетевых компьютерных технологий

<b>ПК-17:умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности</b>	
Уровень 1	основы экономической безопасности;
Уровень 2	основные методы статистики, с помощью которых можно анализировать социально-экономическую ситуацию в стране;
Уровень 3	основные принципы обработки и анализа статистических данных для решения профессиональных задач
Уровень 1	анализировать современную социально-экономическую ситуацию в стране;
Уровень 2	применять основные методы статистики, с помощью которых можно анализировать социально-экономическую ситуацию в стране;
Уровень 3	выявлять причины складывающихся угроз экономической безопасности
Уровень 1	методологией статистического оценивания, методами организации, навыками обработки исходного материала современными математико-статистическими методами;
Уровень 2	навыками содержательной интерпретации и визуализации результатов статистического анализа внешнеторговой деятельности и деятельности таможенных органов;
Уровень 3	навыками выявления причин складывающихся угроз экономической безопасности

#### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Ее изучение базируется на сумме знаний и навыков, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин, как:

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

Основы внешнеэкономической деятельности

Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)

Математика

Контроль таможенной стоимости

Международное таможенное сотрудничество

Знания, полученные студентами в ходе изучения дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин:

Таможенное регулирование и борьба с контрабандой в международном обращении объектов СИТЕС

Таможенный контроль после выпуска товаров

Товарная экспертиза групп однородной продукции

Управление таможенным делом

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Научно-исследовательская работа

Информационные таможенные технологии

Преддипломная практика

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		6
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>4 (144)</b>	<b>4 (144)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,33 (48)</b>	<b>1,33 (48)</b>
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1,33 (48)	1,33 (48)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,67 (60)</b>	<b>1,67 (60)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	2	4	5	6	7
1	Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин	0	4	0	4	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17
2	Организация таможенной статистики	0	4	0	8	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17
3	Статистическое наблюдение в таможенной статистике	0	8	0	12	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17
4	Принципы формирования системы показателей и признаков в таможенной статистике	0	4	0	6	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17
5	Статистические методы в таможенной статистике	0	12	0	12	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17
6	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли	0	6	0	8	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17



7	Приемы специальной таможенной статистики	0	10	0	10	ДПК-1 ОК-7 ОПК-3 ПК-17
Всего		0	48	0	60	

### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин	4	0	0
2	2	Организация таможенной статистики	4	0	0
3	3	Статистическое наблюдение в таможенной статистике	8	0	0
4	4	Принципы формирования системы показателей и признаков в таможенной статистике	4	0	0
5	5	Статистические методы в таможенной статистике	12	0	0
6	6	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике внешней торговли	6	0	0
7	7	Приемы специальной таможенной статистики	10	0	0
Всего			48	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

#### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сметанина Н. С.	Таможенная статистика: текст лекций для студентов специальности 080115.65 (036401.65) "Таможенное дело" оч. формы обучения	Красноярск: КГТЭИ, 2011

#### 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

#### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Терехов В. А., Москаленко В. Н, Родительская Е. В., Турланова И. М.	Таможенная статистика в условиях функционирования Таможенного союза: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080115 "Таможенное дело", напр. подг. (спец.) 036401 "Таможенное дело"	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2013
Л1.2	Глаголева Н. Н., Пьянкова М. Г.	Таможенная статистика: учебное пособие для вузов по специальности 036401 "Таможенное дело"	Санкт-Петербург: Интермедия, 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Поклонова Е. В., Сметанина Н. С., Микова Е. С.	Статистика: учеб. пособие для вузов	Красноярск: СФУ, 2013
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

ЛЗ.1	Сметанина Н. С.	Таможенная статистика: текст лекций для студентов специальности 080115.65 (036401.65) "Таможенное дело" оч. формы обучения	Красноярск: КИТЭИ, 2011
------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Афонин, П.Н. Таможенная статистика [Текст] : учебное пособие / П.Н. Афонин.- Санкт-Петербург : Интермедия, 2014. - 160 с.	<a href="http://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;isbn=978-5-4383-0006-9">http://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;isbn=978-5-4383-0006-9</a>
Э2	Сельцовский, В. Л. Статистика и анализ внешней торговли [Текст] : учебное пособие для направлений подготовки 080200.62 "Менеджмент" и 080100.62 "Экономика" / В. Л. Сельцовский.- Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. - 251 с.	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=454008">http://znanium.com/bookread2.php?book=454008</a>
Э3	Научная библиотека СФУ	<a href="http://bik.sfu-kras.ru/">http://bik.sfu-kras.ru/</a>
Э4	Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU)	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
Э5	Справочно-правовая система	«Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
Э6	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Э7	Электронно - библиотечная система "ИНФРА-М"	<a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a>

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Текущие формы контроля:

- тестирование по темам;
- выполнение контрольных работ по решению задач;
- написание терминологических диктантов по усвоению теоретических вопросов по темам дисциплины.

### 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.2	

9.1.3	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.4	
9.1.5	Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021
9.1.6	
9.1.7	

## 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Научная библиотека СФУ <a href="http://bik.sfu-kras.ru/">http://bik.sfu-kras.ru/</a>
9.2.2	Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
9.2.3	Электронно - библиотечная система "ИНФРА-М" <a href="http://www.znaniium.com/">http://www.znaniium.com/</a>
9.2.4	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
9.2.5	Справочно-правовая система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>

## 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий практического типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).