

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиала) Северо-Кавказского

федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 21.05.2025 15:17:01 Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе  
Пятигорского института (филиала) СКФУ

Н.В. Данченко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Статистика и учет таможенных платежей

Специальность

**38.05.02 Таможенное дело**

Направленность (профиль)

**Таможенный контроль**

Год начала обучения

**2025 г.**

Форма обучения

**очная                   заочная**

Реализуется в семестре

**7                      7**

## Разработано

Старший преподаватель кафедры мировой  
экономики и таможенного дела

Дядюн И.А.

Пятигорск, 2025

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

Программа дисциплины «Статистика и учет таможенных платежей» предназначена для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Целью учебной дисциплины «Статистика и учет таможенных платежей» является формирование знаний, практических умений и навыков в области ведения статистики и учета таможенных платежей.

Задачами освоения учебной дисциплины являются изучение:

- понятия, целей и задач статистики и учета таможенных платежей;
- организационно-правовых основ учета и контроля таможенных платежей таможенными органами;
- порядка оформления и контроля за поступлением таможенных платежей на счета Федерального казначейства;
- нормативных документов по бюджетному и оперативному учету таможенных и иных платежей;
- технологии перечисления таможенных платежей;
- информационно-правовых и поисковых систем для целей учета и контроля таможенных платежей.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина «Статистика и учет таможенных платежей» относится к вариативной Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 (Дисциплины (модули)) ОП ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело. Освоение дисциплины производится в 7 семестре – очная форма обучения и в 7 семестре – заочная форма обучения.

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-4. Способен осуществлять контроль правильности исчисления, полноты и своевременности уплаты таможенных платежей; осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей	ИД-2пк-4 Контролирует правильность исчисления; полноту и своевременность уплаты таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов, антидемпинговых, компенсационных и специальных пошлин, пеней, процентов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы; соблюдение порядка и условий предоставления льгот (тарифных преференций), в том числе с использованием информационных систем.	Рассчитывает таможенные платежи, подлежащих уплате при перемещении через таможенную границу, осуществляет оперативный и бюджетный учет платежей от внешнеэкономической деятельности, в том числе с использованием информационных систем, распределяет суммы таможенных платежей по нормативам между государствами-участниками ЕАЭС, осуществляет ведение лицевого счета участника внешнеэкономической деятельности платежей, осуществляет взаимодействие ФТС РФ с органами Федерального казначейства РФ.
ПК-9 Способен применять информационные системы,	ИД-3пк-9 Осуществляет сбор и анализ данных таможенной статистики внешней торговли и	Вычисляет необходимые показатели и выполняет статистические расчеты по поступлению таможенных платежей в федеральный бюджет государства,

информационные технологии, программно-технические средства защиты информации в таможенном деле, методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	специальной таможенной статистики	анализирует результаты анализа статистической информации по объемам таможенных платежей, поступивших в федеральный бюджет государства, применяет методы сбора и обработки статистической информации по таможенным платежам.
--	-----------------------------------	---

#### 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

Объем занятий: всего: 4 з.е., 144 акад.ч.	ОФО, в акад. часах	ЗФО, в акад. часах
<b>Контактная работа:</b>	54	10
Лекции/из них практическая подготовка	18/-	4/-
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	36/-	6/-
<b>Самостоятельная работа</b>	90	134
<b>Формы контроля</b>		
Экзамен	-	-
Зачет	-	-
Зачет с оценкой	7 семестр	7 семестр
Курсовая работа	нет	нет

\* Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий**

№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	очная форма			заочная форма			Формы текущего контроля успеваемости	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1	<b>Тема 1: Статистика и практика исчисления таможенных платежей в ЕАЭС и РФ</b> Правовая основа статистики таможенных платежей. Объект изучения статистики таможенных платежей. Цель статистики таможенных платежей. Задачи статистики таможенных платежей. Система показателей и атрибутивных признаков статистики таможенных платежей. Анализ поступлений в федеральный бюджет доходов, администрируемых таможенными органами.	ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-9	2	4	-	12	-	-	-	20  Собеседование

2	<p><b>Тема 2: Современные технологии уплаты таможенных иных платежей</b></p> <p>Практика использования новых технологий в системе уплаты таможенных платежей РФ.</p> <p>Уплата таможенных платежей физическими лицами через электронные терминалы, платежные терминалы и банкоматы банковскими картами или наличными денежными средствами, которых операторы обеспечивают таможенных платежей.</p> <p>Информирование плательщика таможенных платежей о состоянии его лицевого счета посредством сервисов личного кабинета плательщика на сайтах операторов таможенных платежей. Значение внедрения системы централизованного учета денежных средств на едином лицевом счете плательщиков таможенных платежей.</p>	<p>ИД-2ПК-4 ИД-ЗПК-9</p>		2	4	-	12	-	-	-	20		Собеседование

3	<b>Тема 3: Организация контроля и учета таможенных и иных платежей.</b> Порядок ведения бюджетного учета администрируемых поступлений в Центральном аппарате ФТС России. Функции Федерального Казначейства России. Порядок взаимодействия Федерального Казначейства, ФТС РФ и Банка РФ.	ИД-2ПК-4 ИД-ЗПК-9		2	4	-	12	2	2	-	20	Собеседование

4	<p><b>Тема 4: Порядок поступления и распределения таможенных платежей в ЕАЭС.</b></p> <p>Нормативно-правовое регулирование поступления и распределения таможенных платежей в ЕАЭС. Порядок обособленного учета поступлений.</p> <p>Порядок распределения сумм ввозных таможенных пошлин союзными государствами.</p> <p>Срок распределения ввозных таможенных пошлин союзными государствами.</p> <p>Порядок расчета суммы ввозных таможенных пошлин, подлежащих распределению между союзными государствами.</p> <p>Нормативы распределения сумм ввозных таможенных пошлин между союзными государствами.</p> <p>Порядок перечисления сумм ввозных таможенных пошлин, подлежащих распределению между союзными государствами.</p>	<p>ИД-2пк-4 ИД-3пк-9</p>		2	4	-	12	2	2	-	20

5	<p><b>Тема 5: Нарушения при распределении таможенных платежей между союзными государствами.</b> Единые принципы ведения учета ввозных таможенных пошлин союзными государствами. Порядок исчисления и уплаты процентов за неперечисление сумм распределенных таможенных пошлин союзным государством. Порядок принятия решения о приостановлении перечисления сумм ввозных таможенных пошлин союзным государством. Порядок принятия решения о возобновлении функционирования механизма распределения сумм ввозных таможенных пошлин.</p>	<p>ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-9</p>		2	4	-	12	-	-	-	20	<p>Собеседование, решение ситуационных задач</p>

6	<p><b>Тема 6: Порядок ведения бюджетного учета таможенных и иных платежей в таможенных органах России.</b></p> <p>Порядок взаимодействия структурных подразделений ФТС России. Порядок ведения бюджетного учета в региональных таможенных управлениях. Порядок ведения бюджетного учета в таможнях. Порядок сверки данных по учету администрируемых поступлений в ФТС России. Порядок сверки данных по учету администрируемых поступлений в РТУ. Порядок сверки данных по учету администрируемых поступлений в таможнях.</p>	<p>ИД-2пк-4 ИД-3пк-9</p>																						Собеседование
---	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

7	<p><b>Тема 7: Порядок обмена информацией о поступлении таможенных платежей между уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС.</b></p> <p>Порядок предоставления информации о суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный день. Срок предоставления информации о суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный день. Порядок оперативной сверки данных о суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный день. Порядок документационного оформления расхождений данных о суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный день между союзными государствами. Мониторинг и контроль зачисления и распределении сумм ввозных таможенных пошлин в союзных государствах.</p>	ИД-2пк-4 ИД-3пк-9		2	4	-	18	-	-	-	14	Собеседование
ИТОГО за 7 семестр			18	36	-	90	4	6	-	134		
ИТОГО			18	36	-	90	4	6	-	134		

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине**

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **8.1.1. Перечень основной литературы:**

1. Логинова, А. С. Таможенные платежи : учеб. пособие / А.С. Логинова. - СПб. : Троицкий мост, 2016. - 152 с. - (Учебное пособие). - Прил.: с. 149-152. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-4377-0071-6
2. Давиденко, Л. Г. Налоги и таможенные платежи : учеб. пособие / Л.Г. Давиденко. - СПб. : Интермедиа, 2014. - 196 с. : ил. - Библиогр.: с. 192-195. - ISBN 978-5-4383-0032-8
3. Шувалова, Е. Б. Налогообложение участников внешнеэкономической деятельности : учеб. пособие / Е.Б. Шувалова, П.М. Шепелева. - 2-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2012. - 132 с. - На учебнике гриф: Рек.УМО. – Библиогр

#### **8.1.2. Перечень дополнительной литературы:**

1. Чуватова, И. С. Администрирование таможенных платежей в Российской Федерации [Электронный ресурс] : монография / И. С. Чуватова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская таможенная академия, 2012. — 88 с. — 978-5-9590-0377-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69686.html>
2. Ионова, А. Ф. Учет, налогообложение и анализ внешнеэкономической деятельности организаций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Ионова, Н. А. Тарасова, Амаглобели Нодари. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 416 с. — 978-5-238-01937-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10514.html>

3. Елкина, О. С. Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О. С. Елкина. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2012. — 231 с. — 978-5-7779-1393-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24953.html>
4. Шарощенко, И. В. Бухгалтерский учет и аудит в таможенном деле [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Шарощенко, Т. В. Ким, Г. Б. Резников. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2010. — 448 с. — 978-5-9590-0547-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25742.html>

## **8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Статистика и учет таможенных платежей»;
2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Статистика и учет таможенных платежей».

## **8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://www.eurasiancommission.org/> - Официальный сайт Евразийской экономической комиссии
2. <https://www.alta.ru/> - Таможенный портал для участников ВЭД Альта-Софт.
3. <https://www.garant.ru/> - Информационно-правовой портал

### **Электронные библиотечные системы:**

1. <http://biblioclub.ru/> - Университетская библиотека ONLINE
2. <http://www.iprbookshop.ru> – Электронная библиотечная система «IPRbooks»

### **Профессиональные базы данных:**

1. <https://www.tks.ru/> - Таможня для всех – информационный портал.
2. <http://vch.ru/> - Виртуальная таможня – таможенно-логистический портал.
3. <http://customs.ru/> - Официальный сайт Федеральной таможенной службы.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

**Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:**

1	<a href="https://www.tks.ru/">https://www.tks.ru/</a> - Таможня для всех – информационный портал.
2	<a href="http://vch.ru/">http://vch.ru/</a> - Виртуальная таможня – таможенно-логистический портал.
3	<a href="http://customs.ru/">http://customs.ru/</a> - Официальный сайт Федеральной таможенной службы.
4	<a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> - Информационно-правовой портал "Гарант"
5	<a href="http://www.consultant.ru/about/">http://www.consultant.ru/about/</a> Справочная правовая система КонсультантПлюс.

**Программное обеспечение:**

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К

3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис
5	Пакет программ для таможенного оформления «Альта-Максимум».

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета

## **11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,

- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## **12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под *электронным обучением* понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под *дистанционными образовательными технологиями* понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ – электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнауки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft

Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.

