

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебалина Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского  
Федеральное Государственное автономное

федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 15:23:45

образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

Пятигорского института (филиал) СКФУ

Н.В. Данченко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация таможенного контроля товаров

Специальность

**38.05.02 Таможенное дело**

Направленность (профиль)

**Таможенный контроль**

Год начала обучения

**2025 г.**

Форма обучения

**очная                   заочная**

Реализуется в семестре

**5                         6**

## Разработано

Старший преподаватель кафедры мировой  
экономики и таможенного дела

Дядюн И.А.

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

Данная дисциплина предназначена для подготовки специалистов с высшим образованием по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Целью учебной дисциплины «Организация таможенного контроля товаров» является формирование у студентов целостной системы знаний по основным вопросам организации таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Задачами освоения учебной дисциплины являются:

- овладение студентами знаниями, связанными с ключевыми положениями теории и практики осуществления процесса таможенного контроля за товарами и транспортными средствами, перемещаемыми через таможенную границу ЕАЭС;
- исследование актуальных проблем организации таможенного контроля;
- изучение современных форм, способов и средств осуществления таможенного контроля;
- приобретение знаний в области декларирования и таможенного оформления товаров и транспортных средств.

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

Дисциплина «Организация таможенного контроля товаров» относится к Обязательной части Блока 1 (Дисциплины (модули)) ОП ВО подготовки специалистов по специальности 38.05.02 Таможенное дело. Освоение дисциплины производится в 5 семестре – очная форма обучения, 6 семестр - 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
ОПК-4. Способен применять положения международных и национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>опк-4</sub> Использует общеправовые знания в различных сферах деятельности	Использует в практической деятельности нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. Проводит анализ нормативно-правовой базы, используемой при таможенном контроле товаров и транспортных средств.
	ИД-2 <sub>опк-4</sub> Применяет международные договоры, регулирующие таможенные правоотношения, и акты, составляющие право Союза, а также законодательство государств-членов о таможенном регулировании при решении задач в профессиональной деятельности	При осуществлении профессиональной деятельности применяет знания международных договоров в области таможенного дела; нормативно-правовых основ создания и функционирования системы управления рисками при проведении таможенного контроля.
ПК-1. Способен совершать	ИД-3 <sub>пк-1</sub> Проводит таможенный контроль, в	Осуществляет таможенное оформление и контроль товаров и транспортных средств.

таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	в том числе после выпуска товаров, с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов;	Производит таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Не допускает перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров, запрещенных к ввозу/к вывозу/к таможенному транзиту. Осуществляет таможенный контроль при помещении товаров под основные таможенные процедуры. Применяет на практике формы, методы и технологии проведения таможенного контроля, используя систему управления рисками. Использует навыки досмотра и учета товаров и транспортных средств.
	ИД-4_ПК-1 Осуществляет заполнение и проводит контроль таможенных и иных документов и сведений	При осуществлении профессиональной деятельности применяет знания основных видов таможенных документов и порядок их заполнения. Осуществляет заполнение и проверку таможенных документов. Оформляет бланки таможенных документов, необходимых для таможенных таможенного контроля.

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

Объем занятий: всего: 6 з.е., 216 акад.ч.	ОФО, в акад. часах	ЗФО, в акад. часах
<b>Контактная работа:</b>	72	8
Лекции/из них практическая подготовка	36/-	2/-
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	36/4	6/2
<b>Самостоятельная работа</b>	90	199
<b>Формы контроля</b>		
Экзамен	54	9
Зачет	-	-
Зачет с оценкой	-	-
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	Самостоятельная работа, часов	Лекции	
<b>Очная форма обучения - 5 семестр, заочная форма обучения - 6 семестр</b>									
1	<b>Тема 1. Основы организации таможенного контроля товаров и транспортных средств</b> Понятие таможенного контроля. Субъекты таможенного контроля. Правоохранительная деятельность таможенных органов. Ответственность должностных лиц таможенных органов. Взаимодействие таможенных органов с другими контролирующими государственными органами, а также с участниками внешнеэкономической деятельности	ИД-1опк-4 ИД-2опк-4 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1	4	4	-	15	-	-	30  Собеседование

2	<p><b>Тема 2. Товары и транспортные средства как объекты таможенного контроля</b></p> <p>Товары, перемещаемые через таможенную границу. Ответственность за несоблюдение запретов и ограничений, при перемещении товаров через таможенную границу. Начало осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу и их завершение. Выпуск товаров. Задержание товаров при проведении таможенного контроля. Транспортные средства международной перевозки</p>	<p>ИД-1опк-4 ИД-2опк-4 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1</p>	6	6	-	15	-	-	-	-	-	-	Собеседование
3	<p><b>Тема 3. Деятельность лиц, имеющих отношение к перемещению товаров через таможенную границу.</b></p> <p>Документы и сведения, объект таможенного контроля. Лица, имеющие отношение к перемещению товаров через таможенную границу. Деятельность юридических лиц, оказывающих посреднические услуги в сфере таможенного дела. Деятельность уполномоченного экономического оператора</p>	<p>ИД-1опк-4 ИД-2опк-4 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1</p>	4	4	-	15	-	-	-	-	-	-	Собеседование

4	<p><b>Тема 4 Формы таможенного контроля.</b> Получение объяснений. Проверка таможенных, иных документов и (или) сведений. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Организация таможенного досмотра. Действия должностных лиц таможенного органа в ходе проведения таможенного досмотра. Оформление результатов проведения таможенного досмотра. Личный таможенный досмотр. Таможенный осмотр помещений и территорий. Таможенная проверка.</p>	<p>ИД-1опк-4 ИД-2опк-4 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1</p>	8	8/2	-	15	-	2	-	30	Собеседование
---	--	--	---	-----	---	----	---	---	---	----	---------------

5	<p><b>Тема 5 Меры таможенного контроля</b></p> <p>Устный опрос. Запрос, требование и получение таможенными органами документов и (или) сведений, необходимых для проведения таможенного контроля. Проведение таможенной экспертизы, отбор проб и (или) образцов товаров. Идентификация товаров, документов, транспортных средств, помещений и других мест. Использование технических средств таможенного контроля, иных технических средств, водных и воздушных судов таможенных органов. Таможенное сопровождение. Маршрут перевозки товаров. Учет товаров, находящихся под таможенным контролем, совершаемых с ними таможенных операций. Участие специалиста при проведении таможенного контроля. Привлечение специалистов и экспертов других государственных органов государств-членов для оказания содействия в проведении таможенного контроля. Грузовые и иные операции в отношении товаров и транспортных средств, необходимые для проведения таможенного контроля. Таможенное наблюдение. Проверка наличия системы учета товаров и ведения учета товаров</p>	<p>ИД-1опк-4 ИД-2опк-4 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1</p>									
			10	10/2	-	15	2	2/2	-	30	Собеседование

6	<b>Тема 6. Система управления рисками при таможенном контроле перемещаемых товаров.</b> Понятие, цель и элементы системы управления рисками. Действия должностных лиц таможенных органов при подготовке и применении профилей рисков при таможенном контроле.	ИД-1опк-4 ИД-2опк-4 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1	4	4	-	15		2		49	Собеседование
	ИТОГО за 5 семестр		36	36/ 4	-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО за 6 семестр		-	-	-	90	2	6/2	-	199	
	ИТОГО		36	36/ 4	-	90	2	6/2	-	199	

## **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 критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих 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. Минакова, И. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учеб. пособие / И.В. Минакова, М.Е. Тихомиров, В.В. Коварда. - СПб. : Интермедиа, 2014. - 192 с. : ил. - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Прил.: с. 149-188. - ISBN 978-5-4383-0051-9
2. Кулешов, А. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие / А. В. Кулешов, В. А. Черных, О. В. Шишкина. — М. : Российская таможенная академия, 2013. — 420 с. — ISBN 978-5-9590-0723-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69489.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

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

1. Соловьев, В. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств для личного пользования : учеб. пособие / В.В. Соловьев, Н.В. Полежаева. - СПБ. : Интермедиа, 2017. - 124 с. - Библиогр.: с.113-115. - ISBN 978-5-4383-0122-6
2. Костин, А. А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля : учеб. пособие / А.А. Костин. - СПб. : Интермедиа, 2014. - 224 с. : ил. - Прил.: с. 180-222. - Библиогр.: с. 178-179. - ISBN 978-5-4383-0041-0
3. Колпаков, А. Ф. Идентификация и классификация транспортных средств при проведении таможенного контроля : учебное пособие / А. Ф. Колпаков, С. Н. Ляпустин, Т. М. Панкратова. — Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. — 246 с.

— ISBN 978-5-9590-0598-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/25747.html>— Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. Бурдин, В. Е. Моделирование современных технологий таможенного контроля : монография / В. Е. Бурдин, Л. Д. Зайцева, Н. Г. Липатова. — М. : Российская таможенная академия, 2014. — 148 с. — ISBN 978-5-9590-0793-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69467.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5. Кочкиров, Р.Х. Основы технических средств таможенного контроля : учебное пособие / Р.Х. Кочкиров, Н.В. Масленникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 110 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459064>. — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

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

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Организация таможенного контроля товаров»;
2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Организация таможенного контроля товаров»;

## **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
Практическая подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении

## **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.