

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебалина Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 15:17:01

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

Пятигорского института (филиал) СКФУ

Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Таможенные операции в Евразийском экономическом союзе

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

Таможенный контроль

Год начала обучения

2025 г.

Форма обучения

очная заочная

Реализуется в семестре

6 6

Разработано

Старший преподаватель кафедры мировой
экономики и таможенного дела

Дядюн И.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Программа дисциплины «Таможенные операции в Евразийском экономическом союзе» предназначена для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Целью учебной дисциплины «Таможенные операции в Евразийском экономическом союзе» является получение формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач по реализации таможенных операций на любом уровне иерархии управления таможенных органов.

Задачи:

- формирование у студентов знаний о порядке совершения таможенных операций;
- изучение правовых основ осуществления таможенных операций;
- овладение навыками осуществления таможенного контроля и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Таможенные операции в Евразийском экономическом союзе» относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 (Дисциплины (модули)) ОП ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело. Освоение дисциплины производится в 6 семестре – очная форма обучения и в 6 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-1. Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ИД-2пк-1 Применяет таможенные процедуры; осуществляет контроль за соблюдением порядка и условий помещения товаров под таможенную процедуру	Осуществляет контроль за соблюдением законодательства ЕАЭС и РФ при осуществлении таможенных операций, совершает таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации, совершает таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение, совершает таможенные операции при помещении товаров под таможенную процедуру, совершает таможенные операции при выпуске товаров под таможенную процедуру, совершает таможенные операции при декларировании товаров под избранную таможенную процедуру.
ПК-1. Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ИД-4пк-1 Осуществляет заполнение и проводит контроль таможенных и иных документов и сведений	Производит таможенное оформление и таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки при совершении таможенных операций, оформляет бланки таможенных документов и контролирует правильность заполнения документов, необходимых для таможенных целей в соответствии с осуществляющейся таможенной операцией, исполняет должностные обязанности по контролю таможенных документов.

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: 3 з.е., 108 акад.ч.	ОФО, в акад. часах	ЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	64	8
Лекции/из них практическая подготовка	32/-	4/-
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	32/4	4/2
Самостоятельная работа	44	100
Формы контроля		
Экзамен	-	-
Зачет	-	-
Зачет с оценкой	6 семестр	6 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	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	
1	Тема 1. Совершение таможенных операций Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. Понятие и виды таможенных операций.	ИД-2ПК-1 ИД-4ПК-1	4	4	-	6	-	-	12 Собеседование
2	Тема 2. Таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации. Основные правовые положения о перемещении товаров через таможенную границу. Места перемещения товаров через таможенную границу. Соблюдение запретов и ограничений при перемещении товаров через таможенную границу. Основные технологические положения о перемещении товаров через	ИД-2ПК-1 ИД-4ПК-1	4	4	-	6	-	-	12 Собеседование

	таможенную границу.									
3	Тема 3. Таможенные операции, связанные с прибытием товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Место и время прибытия. Меры, принимаемые при аварии и иных чрезвычайных обстоятельств. Уведомление о прибытии товаров на таможенную территорию. Документы и сведения, представляемые таможенному органу в зависимости от вида транспорта. Таможенные операции, совершаемые в местах прибытия. Возникновение и прекращение обязанности по уплате ввозных таможенных пошлин, налогов и срок их уплаты при прибытии товаров на таможенную территорию. Основные организационные и технологические положения прибытия товаров на таможенную территорию ЕАЭС и России. Комплекс программных средств «Пограничный пункт пропуска». Предварительное информирование в пункте пропуска.	ИД-2пк-1 ИД-4пк-1	4	4/2	-	6	2	2/2	-	12
4	Тема 4. Таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение. Общие положения о временном хранении товаров. Места временного	ИД-2пк-1 ИД-4пк-1	4	4/2	-	6	2	2	-	12

	хранения. Склады временного хранения. Срок временного хранения. Операции с товарами, находящимися на временном хранении. Возникновение и прекращение обязанности по уплате ввозных таможенных пошлин, налогов и срок их уплаты при временном хранении товаров. Товарные склады. Основные технологические положения помещения товаров на временное хранение, их хранения и выпуска. Типовая технологическая схема помещения и хранения товаров на СВХ.											
5	Тема 5. Таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру. Порядок совершения таможенных операций. Помещение товаров под таможенную процедуру. Место и время совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру. Документы и сведения, необходимые для помещения товаров под таможенную процедуру. Присутствие заинтересованных лиц при совершении таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру.	ИД-2пк-1 ИД-4пк-1	4	4	-	6	-	-	-	12	Собеседование	

	Первоочередной порядок помещения отдельных категорий товаров под таможенную процедуру. Основные организационные положения о таможенных операциях, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру. Упрощенная схема таможенной технологии помещения товаров под таможенную процедуру в месте расположения внутренней таможни. Упрощенная схема таможенной технологии помещения товаров под таможенную процедуру уполномоченным экономическим оператором.											
6	Тема 6. Таможенные операции, связанные с декларированием товаров. Общие положения о таможенном декларировании товаров. Виды таможенных деклараций. Представление документов при таможенном декларировании товаров. Дополнительные документы, предоставляемые при таможенном декларировании в соответствии с условиями таможенных процедур. Сроки подачи таможенной декларации. Декларант. Права декларанта. Обязанности декларанта. Ответственность	ИД-2пк-1 ИД-4пк-1		4	4	-	6	-	-	-	12	Собеседование

	<p>декларанта.</p> <p>Подача и регистрация декларации.</p> <p>Изменение и дополнение сведений, заявленных в таможенной декларации. Отзыв таможенной декларации. Предварительное таможенное декларирование.</p> <p>Особенности таможенного декларирования товаров. Неполная таможенная декларация.</p> <p>Периодическое таможенное декларирование.</p> <p>Временное периодическое таможенное декларирование вывозимых товаров.</p> <p>Особенности декларирования товара в несобранном и разобранном виде.</p> <p>Особенности декларирования товаров различных наименований, содержащихся в одной товарной партии. Практика заполнения деклараций на товары, помещаемые под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления.</p>											
7	<p>Тема 7. Таможенные операции, связанные с выпуском товаров.</p> <p>Основание для выпуска товаров.</p> <p>Сроки выпуска товаров. Выпуск товаров до подачи таможенной декларации.</p> <p>Выпуск товаров при необходимости исследования документов, проб и</p>	ИД-2 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1}	4	4	-	4	-	-	-	14	Собеседование	

	образцов товаров либо получения заключения эксперта. Выпуск товаров при выявлении административного правонарушения или преступления. Условный выпуск. Отказ в выпуске товаров. Основные технологические положения выпуска товаров.										
8	Тема 8. Таможенные операции, связанные с убытием товаров. Место и время убытия товаров и транспортных средств с таможенной территории ЕАЭС. Таможенные операции, совершаемые в месте убытия. Требования к товарам при их убытии. Меры, принимаемые при аварии, действии непреодолимой силы или иных обстоятельствах. Возникновение и прекращение обязанности по уплате ввозных таможенных пошлин, налогов и срок их уплаты при убытии иностранных товаров с таможенной территории ЕАЭС.		4	4		4	-	-	14	Собеседование	
	ИТОГО за 6 семестр		32	32/4	-	44	4	4/2	-	100	
	ИТОГО		32	32/4	-	44	4	4/2	-	100	

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, 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.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы 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. Бякин, Г. И. Таможенные операции : учеб. пособие / Г.И. Бякин ; под ред. Н.А. Галикеева. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Интермедиа, 2014. - 269 с. : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-4383-0037-3 (17 экз.)
2. Костин, А. А. Таможенные операции, таможенный контроль и таможенные платежи в неторговом обороте : учеб. пособие / А.А. Костин, В.А. Чуб. - СПб. : Интермедиа, 2013. - 244 с. : ил. - Библиогр.: с. 241-242. - ISBN 978-5-4383-0040-3 (30 экз.)

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Кычков, В. И. Таможенное право : учеб. пособие / В.И. Кычков. - СПб. : Интермедиа, 2014. - 328 с. : ил. - Библиогр.: с. 325-326. - ISBN 978-5-4383-0054-0 (60 экз.)
2. Пансков, В. Г. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России в условиях таможенного союза в рамках ЕврАзЭс : учеб. пособие / В.Г. Пансков, В.В. Федоткин. - СПб. : Интермедиа, 2013. - 580 с. - Прил.: с. 566-569. - Библиогр.: с. 570-578. - ISBN 978-5-4383-0052-6
3. Лунёв, Д. П. Таможенное оформление товаров и транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. П. Лунёв. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский

- государственный технический университет, 2015. — 233 с. — 978-5-8149-2119-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58104.html>
4. Гокинаева И.А. Основы таможенного дела. Часть 2. Таможенные операции [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Гокинаева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67503.html>

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

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Таможенные операции в Евразийском экономическом союзе»;
2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Таможенные операции в Евразийском экономическом союзе».

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	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.
4	https://www.garant.ru/ - Информационно-правовой портал "Гарант"
5	http://www.consultant.ru/about/ 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.