Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шеминистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пятигорского института филиал Северо-Кавказского едеральное тосударственное автономное

федерального университета

федерального университета Дата подписания: 23.04.2024 09:59:08 бразовательное учреждение высшего образования Уникальный программный кмССЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные таможенные технологии

Специальность Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

38.05.02 Таможенное дело Таможенный контроль 2024 г. очная заочная 5

Разработано

Старший преподаватель кафедры мировой экономики и таможенного дела Е.С. Ситнер

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Программа дисциплины «Информационные таможенные технологии» предназначена для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности и в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности. Ознакомление с принципами построения информационных систем таможенной службы России.

Основными задачами при этом являются:

- применение информационных систем, информационных технологий, программнотехнических средств защиты информации в таможенном деле;
- информационное взаимодействие таможенных органов с государственными органами, организациями, и гражданами по вопросам, касающимся таможенного законодательства, и иным вопросам, входящим в компетенцию таможенных органов, с использованием информационных технологий;

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Информационные таможенные технологии» 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 и в 7 семестре — заочная форма обучения.

3. Перечень планируемых результатов обучения но дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора	дисциплине (модулю), характеризующие
		этапы формирования компетенций,
		индикаторов
ОПК-2. Способен	ИД-2 _{ОПК-2} Осуществляет	Использует программно-технические
осуществлять сбор,	сбор, хранение,	средства, для сбора, анализа и обработки
обработку, анализ	преобразование и	данных, необходимых для решения
данных для	передачу данных с	профессиональных задач. Применяет
решения	использованием сетевых	электронные способы обмена
профессиональных	компьютерных	информацией и средства их обеспечения, а
задач,	технологий и основных	также меры информационной безопасности
информирования	требований	с учетом требований нормативных
органов	информационной	документов.
государственной	безопасности.	
власти и общества		
на основе		
информационной и		
библиографической		
культуры с		
применением		
информационно-		
коммуникационных		
технологий и с		
учетом основных		
требований		
информационной		
безопасности.		
ОПК-6. Способен	ИД-1 _{ОПК-6} Знает	При осуществлении профессиональной

-	принципы работы	деятельности применяет знания принципов,
1 -	современных	методов и свойств информационных
	информационных	таможенных технологий; правовых основ
1 1 '	технологий	применения информационных технологий
технологий и		в таможенном деле. Выбирает средства и
использовать их для		методы реализации информационных
решения задач		технологий в таможенной деятельности.
профессиональной	$ИД-2_{O\Pi K-6}$ Применяет	Использует информационные системы,
деятельности.	информационные	базы данных, программно-технические
	технологии и средства	средства, применяемые таможенными
	обеспечения их	органами. Осуществляет поиск
	функционирования для	нормативно-правовых документов в
	решения задач	системах, регламентирующих таможенную
	профессиональной	деятельность.
	деятельности	
ПК-9 Способен	$ИД-2_{\Pi K-9}$ Использует	Использует программное обеспечение
применять	основные программные	автоматизированных рабочих мест и
информационные	средства ЕАИС ФТС	элементов сетевых технологий,
системы,	России для автоматизации	предназначенных для автоматизации
информационные	процессов таможенного	процессов таможенного оформления и
технологии,	оформления и контроля,	контроля, автоматизации управленческой
программно-	автоматизации	деятельности. Применяет и адаптирует
технические	управленческой	компоненты общего и специального
	деятельности, анализа и	программного обеспечения для решения
информации в	обработки данных.	задач повседневной профессиональной
таможенном деле,	•	деятельности.
методы сбора и		
анализа данных		
таможенной		
статистики внешней		
торговли и		
специальной		
таможенной		
статистики		

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: 4 з.е., 144 академ.ч.	ОФО,	3ФО,
	в академ. часах	в академ. часах
Контактная работа:	54	10
Лекции/из них практическая подготовка	18/-	4/-
Лабораторных работ/из них практическая	-	-
подготовка		
Практических занятий/из них практическая	36/-	6/-
подготовка		
Самостоятельная работа	90	134
Формы контроля		
Зачет с оценкой	5 семестр	7 семестр

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

			очная форма				заочная форма				
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			і работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов				
<u>0</u> 1√2	т издел (теми) днециплины и криткое водержиние		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	
	5 семестр – очная форма	обучения; 7 сем	иестр –	- заочная	форма с	бучения	Я				
1	Тема 1. Информатизация и государственное	ИД-1 _{ОПК-6}									
	управление внешнеэкономической	ИД - 2 _{ОПК-6}									
	деятельностью. Стратегия развития										
	информатизации и задачи государственного		2	4	-	12	-	2	-	18	
	управления. Электронное правительство и задачи										
	таможенной службы. Правовая база										
2	информатизации в таможенном деле. Тема 2. Информационно-техническая	ИД-1 _{ОПК-6}									
	политика ЕАЭС. Информационно-техническая	ИД-2 _{ОПК-6}									
	политика ЕАЭС. Интегрированная	, , ======		4		10				20	
	информационная система ЕАЭС.		2	4	-	12	-	_	-	20	
	Информационно-техническая политика ФТС										
	России										

3	Тема 3. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Понятие и архитектура ЕАИС ТО. Виды обеспечения ЕАИС ФТС России. Состав ЕАИС ТО. Прикладные информационные системы поддержки осуществления функций таможенных органов	ИД-2 _{ОПК-2} ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ПК-9}	4	8	-	12	2	-	-	20
4	Тема 4. Электронное декларирование. История появления и развития электронного декларирования. Структура и основные программно-технические подсистемы системы электронного декларирования. Схемы электронного декларирования. Применение ЭЦП при электронном декларировании	ИД-2 _{ОПК-2} ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ПК-9}	4	8	-	14	2	-	1	20
5	Тема 5. Обмен информацией в электронном виде с таможенными органами. Таможенные порталы в сети Интернет. Предварительное информирование. Порядок использования информационных технологий для совершения таможенных операций.	ИД-2 _{ОПК-2} ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ПК-9}	2	4	-	14	-	2	ı	18
6	Тема 6. Система межведомственного электронного взаимодействия ФТС России. Порядок организации информационного взаимодействия системы межведомственного электронного взаимодействия ФТС России. Развитие межведомственного взаимодействия в целях использования предварительной информации в виде электронного документа.	ИД-2 _{ОПК-2} ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ПК-9}	2	4	-	14	-	2	-	18
7	Тема 7. Средства информационной безопасности. Обеспечения обеспечения информационной безопасности. Процедурные меры обеспечения информационной безопасности	ИД-2 _{ОПК-2} ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ПК-9}	2	4	-	12	-	-	-	20

ИТОГО за 5 семестр – очная форма обучения; 7	18	36	-	90	4	6	-	134
семестр – заочная форма обучения								
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 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. Филиппова, Л. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Л. А. Филиппова. Москва : Российская таможенная академия, 2018. 140 с. ISBN 978-5-9590-1015-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93185.html
- 2. Федоров, В. В. Информационные технологии в юридической деятельности таможенных органов : учебник / В.В. Федоров. СПб. : Интермедия, 2015. 480 с. Прил.: с. 428-472. На учебнике гриф: Рек.УМО. Библиогр.: с. 473-480. ISBN 978-5-4383-0083-0

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Афонин, П. Н. Информационные таможенные технологии: учебник / П.Н. Афонин. СПб.: Троицкий мост, 2012. 352 с.: ил. На учебнике гриф: Доп.УМО. Библиогр.: с. 352.
- 2. Хахаев И.А. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Хахаев. Электрон.текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2014. 123 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66479.html
- 3. Шевякин А.С. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс] / А.С. Шевякин, В.В. Коварда. Электрон.текстовые данные. СПб. : Интермедия, 2015. 200 с. 978-5-4383-0104-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47681.html

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

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные таможенные технологии»;
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Информационные таможенные технологии»;

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. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674
 - 4. Пакет программ для таможенного оформления «Альта-Максимум».

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

Лекционные	Учебная аудитори	я для проведения	учебных	занятий,	оснащенная
занятия	мультимедийным	оборудованием	и техни	ческими	средствами

	обучения.
-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
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 опорнодвигательного 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, также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся педагогических работников. И 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 информационнотелекоммуникационной 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 Минобрнаки 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 информационнообразовательной 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.	