Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		/Т. Р. Змызгова/
«	»	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

образовательной программы высшего образования — программы специалитета

38.05.02 – Таможенное дело

направленность: Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Рабочая программа дисциплины «Технические средства таможенного контроля» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета Таможенное дело (Организация внешнеэкономической деятельности) утвержденными:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года; - для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры ««ГМУ, ВЭД и М» «30» августа 2024 года, протокол заседания кафедры «ГМУ, ВЭД и М» № 1.

Рабочую программу составил Старший преподаватель кафедры «ГМУ, ВЭД и М»

Л.Л. Абакумов

Согласовано:

Заведующий кафедрой «ГМУ, ВЭД и М» доцент, доктор э.н.

О.Е. Васильева

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления Образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ Всего: Ззачётные единицы трудоёмкости (108 академических часов)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр
вид учеоной расоты	дисциплину	6
Аудиторные занятия (контактная работа с	48	48
преподавателем), всего часов в том числе:	40	40
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	60	60
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы	42	42
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	72	72
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	108	108
семестрам, часов	100	100

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр
вид учеоной работы	дисциплину	9
Аудиторные занятия (контактная работа с	6	6
преподавателем), всего часов в том числе:	U	U
Лекции	2	2
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	102	102
Контрольная работа	-	-
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы	84	84
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	04	04
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	108	108
семестрам, часов	100	100

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технические средства таможенного контроля» входит в обязательную часть Блока 1 подготовки специалиста по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», дисциплина модуля Таможенный контроль.

Указанная дисциплина нацелена на:

- изучение области применения ТСТК;
- изучение основных понятий и определений ТСТК;
- изучение классификации ТСТК;
- изучение ТСТК оперативного диагностирования;
- изучение технических средств и технологии оперативной диагностики и классификации товаров;
- изучение технических средств оперативной диагностики и классификации руд, химического сырья, металлов и сплавов;
- изучение технических средств оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов;
- изучение технических средств оперативной диагностики и классификации драгоценных монет и коллекционных геологических материалов;
- изучение технических средств оперативной диагностики наркотических веществ;
- изучение технических средств и технологий, применяемых при таможенном досмотре товаров и транспортных средств;
 - изучение правовых основ применения ТСТК;
- изучение технических средств проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств;
- изучение методов и технических средств таможенного досмотра и поиска;
- изучение технических средств и технологий опробования товаров в таможенных целях;
 - изучение технического обеспечения таможенной экспертизы;
 - изучение особенностей применения ТСТК;
 - изучение техники безопасности при работе с ТСТК;
 - изучение метрологического обеспечения таможенного контроля;
- изучение интроскопии и способы её осуществления в таможенном деле;
 - изучение стационарных интроскопических ТСТК;
 - изучение мобильных интроскопических ТСТК;
 - изучение переносных интроскопических ТСТК;
- изучение технических средств и методов радиационного контроля в таможенных зонах;

- изучение применения ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ТС;
- изучение технических средств наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов;
- изучение применения ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозках;
- изучение применения ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозках;
- изучение применения ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных перевозках;
- изучение применения ТСТК при таможенном контроле международных речных и морских перевозках;
- изучение применения ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправлений;
 - изучение организации эксплуатации ТСТК;
- изучение организации и технических средств связи в таможенных органах;
- изучение перспектив развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.

«Технические средства таможенного контроля» дисциплина специфику современной рассматривающая системы организации таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС. Использование только тех форм таможенного контроля, которые таможенными органами достаточны для обеспечения соблюдения таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства государств – членов ЕАЭС.

Освоение студентами курса «Технические средства таможенного контроля» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, полученные при изучении следующих дисциплин:

- 1. Основы таможенного дела.
- 2. Таможенные процедуры.
- 3. Таможенное оформление товаров и транспортных средств.
- 4. Выявление и основы расследования административных правонарушений отнесённых к компетенции таможенных органов.
- 5. Административно-правовые основы деятельности таможенных органов.
 - 6. Безопасность жизнедеятельности.

Требования к входным знаниям и компетенциям обучающимся. Обучающийся-таможенник должен:

- хорошо владеть навыками разговорно-бытовой речи;
- владеть основами устной речи делать сообщения, доклады (с подготовкой) по темам данной дисциплины;

- знать организацию системы таможенных органов Российской Федерации;
 - знать и владеть основными понятиями таможенного дела.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения курса «Технические средства таможенного контроля» являются необходимыми для изучения следующих дисциплин учебного плана:

- Технологии таможенного контроля (Практикум).
- Учебная практика.
- Производственная практика.
- Научно-исследовательская работа.
- Преддипломная практика.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Технические средства таможенного контроля» является формирование у студентов теоретических представлений и практических навыков о выбранной профессии. Особенностях формирования у обучающихся представлений обо всем спектре технических средств таможенного контроля, освоение студентами безопасных и эффективных приемов использования ТСТК.

Задачами дисциплины являются изучение:

- техники безопасности при работе с ТСТК;
- метрологического обеспечения таможенного контроля;
- интроскопии и способы её осуществления в таможенном деле;
- стационарных интроскопических ТСТК;
- мобильных интроскопических ТСТК;
- переносных интроскопических ТСТК;
- технических средств и методов радиационного контроля в таможенных зонах;
 - применения ТСТК при перемещении грузов через ТГ ЕАЭС;
- технических средств наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов;
- применения ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозках;
- применения ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозках;
- применения ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных воздушных перевозках;
- применения ТСТК при таможенном контроле международных водных перевозках;
- применения ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправлений;

- эксплуатации ТСТК;
- технических средств связи в таможенных органах;
- перспектив развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
- ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.
- ПК-3 Способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов
- ПК-19 Умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров.

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Технические средства таможенного контроля», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения

по дисциплине «Технические средства таможенного контроля» индикаторы достижения компетенций ПК-1, ПК-3, ПК-19, ОПК-3, УК-10, перечень оценочных средств

№ п.п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1	ИД-1 _{ПК-1}	Знать: контроль за соблюдением таможенного законодательства РФ о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	3 (ИД-1 ПК-1)	Знает: таможенное законодательство и законодательство РФ о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Вопросы для сдачи зачёта
2	ИД-2 пк-1	Уметь: применять контроль за соблюдением таможенного законодательства РФ о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД	У (ИД-2 пк-1)	Умеет: применять контроль за соблюдением таможенного законодательства РФ о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД	Вопросы для сдачи зачёта

в намым дицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного деятельность и сенние деятельность и сенние деятельность и деят						
деятельность и сфере таможенного дела, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности па основе информационного и библиографитеской информационного инфо			и иными лицами,		и иными лицами,	
таможенного дель принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационного и библигорафической исумкуры с применением информационного исумствать контроль за соловедения и профессиональной деятельности и исиниральности и исинировалиющой и исинировальности и исинировальности и исинировальности и исинировальности и исин			осуществляющими		осуществляющими	
таможенного дель средства решения средства решения профессиональной деятельности на основе информационной информационном инфо			деятельность в сфере		деятельность в сфере	
редества решения вадач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности законодательства ресептами решения отможениям основных требований информационном деле при совершения таможениям основных требований информационном технологий и с учетом основных требований информационном и приформационном и приформационном и приформационном и технологий и с учетом основных требований информационном и приформационном и технологий и с учетом основных требований информационном и приформационном и приформационном и приформационном и технологий и с учетом основных требований информационном и технологий и с учетом основных требований информационном и технологий и с учетом основных требований информационном и технологий и с			таможенного дела,		таможенного дела,	
редества решения вадач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности законодательства ресептами решения отможениям основных требований информационном деле при совершения таможениям основных требований информационном технологий и с учетом основных требований информационном и приформационном и приформационном и приформационном и технологий и с учетом основных требований информационном и приформационном и технологий и с учетом основных требований информационном и приформационном и приформационном и приформационном и технологий и с учетом основных требований информационном и технологий и с учетом основных требований информационном и технологий и с учетом основных требований информационном и технологий и с			принципы, методы и		принципы, методы и	
стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационной профессиональной деятельности и с учетом основных требований информационной безоплежости, современные информационной профессиональной деятельности в соблюдением таможенного законодательства рессийской Федерации о таможенного дасконодательства Российской Федерации о таможенного дасконодательства Российской Федерации о таможенного дасконодательства рессийской Федерации о таможенного дасконодательства и законодательства и законодательства и законодательства и законодательства и и законодательства и и законодательства и и законодательства и осменном деле при совершении таможенного дасконодательства и и иными информационной предеставанной предеставанной предеставленной предеставленной и библиографической культуры с применением информационной безоплекости постовеных требований информационной безоплекости. 3 ИД-3 пк.1 3 ИД-3 пк.1 3 ИД-3 пк.1 3 ИД-3 пк.1 3 ИД-1 пк.3 4 ИД-1 пк.3 4 ИД-1 пк.3 4 ИД-1 пк.3 5 ИД-1 пк.3 5 ИД-1 пк.3 5 ИД-1 пк.3 6 Стандартных одна и основенным профессиональной деятельности и основных требований информационной безоплекости, современными информационной безоплекости, современными информационной предсесиональной деятельности. 4 ИД-1 пк.3 5 ИД-1 пк.3 6 Стандартных задач профессиональной деятельности и основенным технологий и с учетом основных требований информационной поблекований информационной постовных требований информационной постовных требований информационной постовных технологий и с учетом основных требований информационной деятельности. 5 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 7 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ОД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ОД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6 ОД-1 пк.3 6 ИД-1 пк.3 6					-	
профессиональной деятельности на основе информационной и быбыно рафической культуры с применением информационной песновенном деятельности и с учетом основных требований информационные технологий и с учетом соблюдением переровационные технологий и с учетом основных для решения задач профессиональной деятельности законодательства в даконодательства в соблюдением таможенного осуществлять контроль за соблюдением таможенного деятельности и совершении таможенного деятельности и сорествлять и средствамо принименением пиформационной культуры с применением пиформационной культуры с применением пиформационной культуры с применением пиформационной культуры с применением пиформационного коммуникационных требований информационного коммуникационных требований информационного коммуникационных требований информационного коммуникационных требований информационного коммуникационных технологиям и с сучетом основных требований информационного коммуникационных технологиям и с сучетом основных требований информационного ко			l –		_	
и ид-3 пк.1 ид-3 пк.1 ид-3 пк.1 ид-1 пк.			_		_	
виформационной выбликографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологии и вспользовать их для решения задач профессиональной деятельности в собноснение таможенного деять принципами, методами и средствами решения ниформационных таможенного деять принципами, методами и средствами решения ниформационной и быбликографической культуры с применением информационной и быбликографической культуры с применением информационной пересиональной деятельности на основе информационной пересиональной деятельности и средствами решения информационной пересиональной деятельности и средствами решения информационной безопасности, современными информационными и семнологиями и сучетом основных требований информационной безопасности, современными информационными и семнологиями и сучетом основных требований информационной безопасности, современными информационной безопасности, современными информационной безопасности, современными информационными и семнологиями и сучетом основных требований информационной безопасности, современными информационными и семнолизми и сучетом основных требований информационными и семнолизми и сучетом основных требований информационными и семнольной деятельности и для решения задач профессиональной деятельности задач профессиональной деятельности и технических средств дами задач профессиональной деятельности и задач профессиональной деятельности и для деятельности и допоменного коммуникационными и техно						
видьнографической культуры с применением информационной селованой информационной безопасности, современные информационный их для решения задач профессиональной деятельности и законодательства российской Федерации о таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в фере таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в фере таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в фере таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в фере таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в фере таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в фере таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность и достовать и досто						
Видет применением информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологии и профессиональной деятельность в осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства и законодательства и инмини лицами, осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и инмини лицами, осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и инмини лицами, осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и инмини лицами, осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и инмини лицами, осуществлять контроль за соблюдением таможенного совршении таможенных операций участниками ВЭД и инмини лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, припципами, методами и средствами и средствами решения деятельность в сфере таможенного дела, припципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельность и основе информационном коммуникационных технологиями и с представными информационном коммуникационных технологиями и с представной информационном коммуникационных технологиями и с предований информационном коммуникационных технологиями и с предований информационном безопасности, современными информационном переменными информационном переменными информационном безопасности, современными информационном переменными информационном переменными информационном переменными информационном переменным информационном переменными информационном переменными информационном переменными информационном переменным переменным информационном переменным переменным переменным технологиями и информационном переменным переменным переменным переменным переменным переме						
информационно- коммуникациюнных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современные информационной перимационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Выдеть: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства нособлюдением таможенного законодательства нособлюдением таможенных операций участниками ВЭД и пными лицами, деятельности и денения стандартных задач профессиональной деятельности и денения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационные технологий и с учетом осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства нособлюдением таможенных операций участниками ВЭД и пными лицами, деятельности на основе информационными существляющими деятельности на основе информационными существляющими деятельности на основе информационными существляющими существляющими деятельности на основе информационными существляющими существл			* *		* *	
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современных профессиональной деятельности на основе информационных пребований информационных пребований информационных пребований информационных переменных операций участниками ВЭД и иными динами, деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, осуществляющими деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, осуществляющими деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, осуществляющими деятельность в сфере пиможенного дела, припципами, методами и средствами решении таможенных операций участниками ВЭД и иными динами, осуществляющими деятельность в сфере паможенного дела, припципами, методами и средствами решении самыримационных технологий и с учетом основных требований информационный безопасности, современными информационными технологий и с учетом основных требований информационными технологий и с учетом основных требований информационными инфо						
технологий и с учетом основных требований информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Ваадеть: способностью осуществлять контроль за соблодением таможенного законодательства и законодательства остращения и информационной деятельности и с очетовной информационной безопасности, собременными информационной культуры с примененим информационной потможенном остопиях требований информационной безопасности, собременными информационной потможенными информационной потможенными информационной потможенными информационной потможенными информационной потможенными информационной						
основных требований информационные безопасности, современные информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и законодительства и респеции таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационной и объявленной и с учетом основных требований информационной пестельности и информационной пестельности и информационными технологиями и и информационной пестельности задач профессиональной деятельности основными технологиями и и информационноми технологиями и информационноми технологиями и и информационноми техноло						
информационной пореженные информационный неформационный неформационный передетвями решения даят профессиональной деятельности на основе при совершении таможенного законодательства и законодательства профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и непользовать их для профессион			•			
безопасности, современные ниформационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Владеть: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и соблюдением таможенного осуществляноции о таможенном деле при соверпении таможенных операций участниками ВЭД и иньми лицами, осуществляноции деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствями решения стандартных задач профессиональной и быблюгорафической культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном коммуникационными технологиями и информационной безопасности, современными информационной безопасности, современными информационноми технологиями и информацио					основных требований	
безопасности, современные ниформационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Владеть: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и соблюдением таможенного осуществляноции о таможенном деле при соверпении таможенных операций участниками ВЭД и иньми лицами, осуществляноции деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствями решения стандартных задач профессиональной и быблюгорафической культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном коммуникационными технологиями и информационной безопасности, современными информационной безопасности, современными информационноми технологиями и информацио			информационной		информационной	
виформационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности в осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стапдартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и обизинографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационным технологиями и информационными технологиями и информационной основных требований информационными технологиями и информационными информационными информационными информационными информационными информационными информационными технологиями и информационной основными информационной основны					безопасности, современные	
технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Владеть: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства в соблюдением таможенного законодательства в соблюдением таможенного законодательства в соблюдением таможенного законодательства в соблюдением таможенного законодательства в соблюдением таможеннох операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учегом основных требований информационной безопасности, современными						
1						
ридессиональной деятельности ваконодательства и законодательства и за						
Владетя: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства						
Владеть: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства			1		1 * *	
осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и и законодательства и и законодательства и и законодательства и и иными лицами, осуществляющими делетинками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационном технологий и с учетом основных требований информационными технологий и с учетом основных требований информационными технологиями и и непользовать их для решения задач профессиональной деятельности и информационными технологиями и и непользовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 пк.з Знать: технические средства таможенного средства таможенного контроля и сдачи зачёта	-		1 ' '			
облюдением таможенного законодательства и законодательства и законодательства и законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения деятельности на основе информационной деятельности и основения информационной и библиографической культуры с применением информационной и безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и и основеных требований информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и и основных требований информационными информац						
законодательства и законодательства и законодательства и законодательства и законодательства и российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и боблиографической культуры с применением информационной и боблиографической культуры с применением информационной основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и и информационными и						
Ваконодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационной безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и с учетом основных требований информационными технологий и с учетом основных требований информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности задач профессиональной деятельности на основе информационной безопасности, современными информационными технологий и с учетом основных требований информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности задач профессиональной деятельности в ввопросы для технических средств таможенного контроля и одачи зачёта таможенного контроля и одачи зачёта в законодательности в законода						
Вопросы для средствами информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационных информационных информационных технологиями и использовать их для решения даядач профессиональной даятельности 4 ИД-1 пк.з Вопросы для дая профессиональной даядач профессиональной даядач профессиональной информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных принципами и и использовать их для решения даядач профессиональной даятельности 4 ИД-1 пк.з Вопросы для дами осуществляющими осуществляющим сомуществляющим сомуществляющим сомуществляющим осуществляющим деятельности на основе информационных таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной и боблиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Вопросы для сдачи зачёта вопросы для сдачи зачёта таможенного контроля и сдачи зачёта вопросы для сдачи зачёта таможенного контроля и сдачи зачёта						
Таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационными и						
освершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и быблиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 пк-3 Обременными осидентых технологий и с учетом основных требований информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации таможенныго контроля и сдачи зачёта			Российской Федерации о		Российской Федерации о	
операций участниками ВЭД и иньми лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и быблиографической культуры с применением информационнох технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 пк-3 Операций участниками ВЭД и иньми лицами, очиществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения дадач профессиональной и средства таможенного контроля и эксплуатации и использовать их для трофессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации операций участниками ВЭД и иньми лицами, очищеми деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения дадач профессиональной информационной информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Вопросы для технических средств Вопросы для сдачи зачёта			таможенном деле при		таможенном деле при	
и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационно и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационными технологиями и использовать их для решения технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. 4 ИД-1 пк-3			совершении таможенных		совершении таможенных	
осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационными			операций участниками ВЭД		операций участниками ВЭД	
3 ИД-3 пк.1			и иными лицами,		и иными лицами,	
3 ИД-3 пк.1			осуществляющими		осуществляющими	
3 ИД-3 _{ПК-1} ид3 _{ПК-1} Вопросы для сдачи зачёта ид1 _{ПК-3} ид1 _{ПК-3} вопросы для сдачи зачёта ид1 _{ПК-3} ид1 _{ПК-3} вопросы для сдачи зачёта ид1 _{ПК-3} ид1 _{ПК-3} вопросы для сдачи зачёта ид1 _{ПК-3} вопросы для сдачи зачёта						
3 ИД-3 пк-1 принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 пк-3 Принципами, методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационной основных требований информационных технологий и с учетом основных требований информационными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 4 ИД-1 пк-3 Принципами, методами и средствами решения задач профессиональной деятельности на основе информационной информационной информационной основных требований информационным технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знает: способы применения технических средств таможенного контроля и оксплуатации зачёта						
3 ИД-3 _{ПК-1}						
3 ИД-3 _{ПК-1}					1	
Вопросы для деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и информационными технологиями и информационными технологиями и информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности задач ватет: способы применения средства таможенного контроля и эксплуатации зачёта			1 ''			
В (ИД-5 пк-1) Деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и информационными информационными технологиями и информационными информац						Вопросы ппя
информационной и библиографической культуры с применением информационноь коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 _{ПК-3} Деятельности на основе информационной информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 4 ИД-1 _{ПК-3} 3 (ИД-1 _{ПК-3}) 3 (ИД-1 _{ПК-3}) 3 нать: технических средств таможенного контроля и сдачи зачёта	3	ИД-3 ПК-1		В (ИД-3 ПК-1)		
библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Кид-1 ПК-3 Комблиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Кид-1 ПК-3 Вопросы для сдачи зачёта						сдачи зачета
культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации в для сдачи зачёта					* *	
информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Вопросы для сдачи зачёта						
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 _{ПК-3} Коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 _{ПК-3}) Вопросы для сдачи зачёта						
технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации Технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации Технических средств таможенного контроля и сдачи зачёта						
основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Основных требований информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Вопросы для сдачи зачёта					-	
информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ИД-1 ПК-3 информационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 ПК-3) Виформационной безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знает: способы применения технических средств таможенного контроля и сдачи зачёта					•	
безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Везопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Везопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Вопросы для таможенного контроля и сдачи зачёта						
безопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Везопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Везопасности, современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Вопросы для таможенного контроля и сдачи зачёта			информационной			
информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 _{ПК-3} Вопросы для информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 Нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 _{ПК-3}) Вопросы для сдачи зачёта					безопасности,	
информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 _{ПК-3} Вопросы для информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 Нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 _{ПК-3}) Вопросы для сдачи зачёта			современными		современными	
технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности 4 ИД-1 ПК-3 Технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) Технических средств Таможенного контроля и сдачи зачёта						
использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 ПК-3) 1 использовать их для решения задач профессиональной деятельности 3 нает: способы применения технических средств Таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 ПК-3)			1			
решения задач профессиональной профессиональной деятельности 3нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации задач профессиональной деятельности 3 (ИД-1 ПК-3) Технических средств таможенного контроля и эксплуатации зачёта						
профессиональной деятельности 3нать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 ПК-3) Технических средств таможенного контроля и эксплуатации 3 (ИД-1 ПК-3) Технических средств таможенного контроля и одачи зачёта						
деятельности Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации деятельности Знает: способы применения технических средств Таможенного контроля и эксплуатации Знает: способы применения технических средств Таможенного контроля и сдачи зачёта			*		1	
4 ИД-1 _{ПК-3} Знать: технические средства таможенного контроля и эксплуатации знатеднательной для об средства таможенного контроля и эксплуатации знатеднательной для об средства таможенного контроля и об средства таможенного контроля тамо			_ = =			
4 ИД-1 ПК-3 средства таможенного контроля и эксплуатации з (ИД-1 ПК-3) технических средств вопросы для таможенного контроля и сдачи зачёта	<u> </u>				1	
4 ИД-1 ПК-3 контроля и эксплуатации З (ИД-1 ПК-3) таможенного контроля и сдачи зачёта						D
контроля и эксплуатации паможенного контроля и сдачи зачета	4	ИЛ-1 пи 2	=	3 (ИЛ-1 пг -)	1	-
оборудования и приборов эксплуатации оборудования	'			- (сдачи зачёта
			оборудования и приборов		эксплуатации оборудования	

				и приборов	
5	ИД-2 пк-3	Уметь: применять технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов Владеть: навыками	У (ИД-2 пк-3)	Умеет: на практике применять технические средства таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов Владеет: навыками	Вопросы для сдачи зачёта
6	ИД-3 _{ПК-3}	применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	В (ИД-3 _{ПК-3})	применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	Вопросы для сдачи зачёта
7	ИД-1 _{ПК-19}	Знать: таможенное законодательство о перемещении через таможенную границу отдельных категорий товаров	З (ИД-1 _{ПК-19})	Знает: нормативно- правовую базу и контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров, общеправовые знания в различных сферах деятельности	Вопросы для сдачи зачёта
8	ИД-2 пк-19	Уметь: контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	У (ИД-2 пк-19)	Умеет: осуществлять контроль за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров	Вопросы для сдачи зачёта
9	ИД-3 _{ПК-19}	Владеть: навыками контроля за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров	В (ИД-3 _{ПК-19})	Владеет: Умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	Вопросы для сдачи зачёта
10	ИД-1 _{ОПК-3}	Знать: и разрабатывать обоснованные организационно- управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	3 (ИД-1 _{ОПК-3})	Знает: способы разработки обоснованных организационно- управленческих решений в профессиональной деятельности	Вопросы для сдачи зачёта
11	ИД-2 _{ОПК-3}	Уметь: разрабатывать организационно- управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	У (ИД-2 _{ОПК-3})	Умеет: разрабатывать организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности	Вопросы для сдачи зачёта
12	ИД-3 опк-з	Владеть: способностью разработки обоснованных организационно- управленческих решений в профессиональной деятельности	В (ИД-3 _{ОПК-3})	Владеет: способами разработки обоснованных организационно- управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	Вопросы для сдачи зачёта
13	ИД-1 _{УК-10}	Знать: способы формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению	3 (ИД-1 ук-10)	Знает: способы выявления коррупционного поведения	Вопросы для сдачи зачёта

14	ИД-2 ук-10	Уметь: выявлять коррупционное поведение	У (ИД-2 _{УК-10})	Умеет: давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению с целью предотвращения коррупции в социуме	Вопросы для сдачи зачёта
15	ИД-3 ук-10	Владеть: нетерпимым отношением к коррупционному поведению	В (ИД-3 ук-10)	Владеет: способами взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции	Вопросы для сдачи зачёта

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы		Количест контактно препода	й работы с
	темы	ICMBI	Лекции	Практич. занятия
	1	Роль и место ТСТК в работе таможенных органов.	2	4
Рубеж 1	2	ТСТК, условия, принципы применения, классификация. ТСТК, условия, принципы применения, классификация.	2	4
	Рубежный контроль № 1		-	2
	3	Основные технические средства таможенного контроля и технологии, применяемые при таможенном контроле.	2	4
Рубеж 2	4	Особенности и методы применения ТСТК в таможенном деле.	2	2
	5	Метрологическое обеспечение таможенного контроля.	2	2
		Рубежный контроль № 2	-	2
	6	Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС.	2	2
Рубеж 3	7	Применение ТСТК на различных видах транспорта и в международных почтовых отправлениях.	2	4
, -	8	Организация и перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.	2	4
	Рубежны	й контроль № 3	-	2
Всего:			16	32

Заочная форма обучения

Номер раздела,	раздела,		ество часов ной работы с давателем
темы	темы	Лекции	Практич. занятия
1	Роль и место ТСТК в работе таможенных органов.	2	-
2	ТСТК, условия, принципы применения, классификация. ТСТК, условия, принципы применения, классификация.	-	2
6	Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС.	-	2
7	7 Применение ТСТК на различных видах транспорта и в международных почтовых отправлениях.		-
	Всего:	2	4

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Роль и место ТСТК в работе таможенных органов.

TCTK: основные понятия и определения. Классификация, область применения и оперативного диагностирования ТСТК.

Тема 2. ТСТК, условия, принципы применения, классификация. ТСТК, условия, принципы применения, классификация.

Технические средства, технологии оперативной диагностики, классификация товаров. Технические средства оперативной диагностики и классификации:

- химического сырья, металлов и сплавов.
- драгоценных металлов;
- -драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.

Тема 3. Основные технические средства таможенного контроля и технологии, применяемые при таможенном контроле.

Правовые основы применения ТСТК. Технические средства И технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров И транспортных средств. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ. Технические средства проверки подлинности таможенных документов, средств таможенного обеспечения, идентификации товаров и транспортных средств.

Тема 4. Особенности и методы применения ТСТК в таможенном деле.

Особенности применения ТСТК. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска. Технические средства и технологии опробования товаров в таможенных целях. Техническое обеспечение таможенной экспертизы.

Тема 5. Метрологическое обеспечение таможенного контроля.

Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле. Стационарные интроскопические ТСТК. Мобильные интроскопические ТСТК. Переносные интроскопические ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК.

Тема 6. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу EAЭC.

Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов.

Tema 7. Применение ТСТК на различных видах транспорта и в международных почтовых отправлениях.

Применение ТСТК при:

- таможенном контроле товаров при международных автомобильных перевозках;
- таможенном контроле товаров при международных железнодорожных перевозках;
- таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных воздушных перевозках;
 - таможенном контроле товаров при международных водных перевозках;
 - таможенном контроле товаров международных почтовых отправлений.

Тема 8. Организация и перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.

Организация технических средств связи и эксплуатации ТСТК в таможенных органах. Перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.

4.3. Содержание практических занятий

Очная, заочная формы обучения

№	Наименование Наименование и содержание		_	матив
темы	раздела,	практического занятия	време Очная	ни, час. Заочная
TCMBI	темы	практи теского запитни	ф.о.	ф.о.
1	Роль и место ТСТК в работе таможенных органов.	ТСТК: основные понятия и определения. Классификация, область применения и оперативного диагностирования ТСТК.	4	-
2	ТСТК, условия, принципы применения, классификация. ТСТК, условия, принципы применения, классификация.	Технические средства, технологии оперативной диагностики, классификация товаров. Технические средства оперативной диагностики и классификации: - химического сырья, металлов и сплавов драгоценных металлов; -драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.	4	2
Рубеж	ный контроль № 1	•	2	-
3	Основные технические средства таможенного контроля и технологии, применяемые при таможенном контроле.	Правовые основы применения ТСТК. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов, средств таможенного обеспечения, идентификации товаров и транспортных средств.	4	-
4	Особенности и методы применения ТСТК в таможенном деле.	Особенности применения ТСТК. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска. Технические средства и технологии опробования товаров в таможенных целях. Техническое обеспечение таможенной экспертизы.	2	-
5	Метрологическое обеспечение таможенного контроля.	Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле. Стационарные интроскопические ТСТК. Мобильные интроскопические ТСТК. Переносные интроскопические ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК.	2	-

Рубежный контр	Рубежный контроль № 2		
Применение ТСТК при перемещении 6 грузов через таможенную границу ЕАЭС.	Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов.	2	2
Применение ТСТК на различных видах транспорта и в международных почтовых отправлениях.	Применение ТСТК при:	4	-
Организация и перспективы развития ТСТК 8 таможенных органов Российской Федерации.	Организация технических средств связи и эксплуатации ТСТК в таможенных органах. Перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.	4	-
Рубежный контро	ль № 3	2	-
Всего:		32	4

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать наиболее важные моменты, на которых акцентирует внимание преподаватель, направленные на качественное изучение и повторение излагаемого учебного материала.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии, обучающимся рекомендуется фиксировать наиболее интересные моменты с целью их активного обсуждения на практических занятиях.

Залогом качественного проведения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним обучающихся, путём повторения, прослушанного на занятиях и зафиксированного в конспекте материала лекции. По непонятным моментам рекомендуется подготовить вопросы и обсудить их с преподавателем в ходе практического занятия.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях коллективного взаимодействия и разбора конкретных ситуаций, приветствуется групповой метод выполнения практических заданий, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям и рубежным контролям (для обучающихся по очной форме обучения), подготовку к зачёту.

Рекомендуемая трудоёмкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование	Рекомендуемая трудоёмкость, акад. час.	
вида самостоятельной работы	Очная	Заочная ф.о.
Сомостоято и мос изумомие том диомун дим и	ф.о. 10	φ.υ. 80
Самостоятельное изучение тем дисциплины: Роль и место ТСТК в работе таможенных органов.	-	11
ТСТК, условия, принципы применения, классификация. ТСТК, условия, принципы применения, классификация.	-	11
Основные технические средства таможенного контроля и технологии, применяемые при таможенном контроле.	2	11
Особенности и методы применения ТСТК в таможенном деле.	2	8
Метрологическое обеспечение таможенного контроля.	2	8
Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС.	2	11
Применение ТСТК на различных видах транспорта и в международных почтовых отправлениях.	2	10
Организация и перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.	-	10
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	26	4
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	6	-

Подготовка к зачёту	18	18
Контрольная работа	-	-
Всего:	60	102

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной, формы обучения).
 - 2. Отчёты обучающихся по самостоятельным работам.
- 3. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2, № 3 (для очной формы обучения).
 - 4. Перечень вопросов к зачёту.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	№ Наименование Содержание							
745	Паименование		Oww	,	Содержание			
	Очная форма обучения							
1	Распределение	Распределение баллов заб семестр						
	баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения	учебной	Посещен ие лекций	Выполне ние и защита отчетов по практиче ским работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Рубежный контроль №3	Зачёт
	обучающихся на первом учебном	Балльная оценка:	до 16	до 39	до 5	до 5	до 5	До 30
	занятии)	Примечан ия:	8 лекций по 2 балла (8*2=16)	до 3-х баллов за 2-х часовую практиче скую работу (3*13=39)	на 5 практич. занятии	на10 практич. занятии	на16 практич. занятии	

2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – не зачтено; 6173 – зачтено;
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. Для получения зачёта без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка может быть повышена за счёт получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить её путём сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине, дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	В случае если к промежуточной аттестации зачёту набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счёт выполнения дополнительных заданий, до конца последнего (зачётной) недели семестра Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного ответа на вопросы, зачёт проводится в устной форме.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежных контролей № 1, № 2, № 3 - очная форма обучения состоят из 4 вопросов по 1,25 балла.

На рубежный контроль отводится 2 часа.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учёта текущей успеваемости.

Зачёт проводится в устной форме и основывается на выполнении индивидуального задания обучающимся (примерные вопросы к зачёту). Время на подготовку 20 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачёта заносятся преподавателем в зачётную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день сдачи зачёта, а также выставляются в зачётную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачёта для 1-го рубежного контроля:

Вариант № 1

- 1. Определение технические средства таможенного контроля.
- 2. Основные принципы применения ТС ТК.
- 3. Что предполагает физический досмотр с применением ТС ТК.
- 4. Перечислите 3 группы инфраструктурного обеспечения деятельности таможенной службы.

<u>Вариант № 2</u>

- 1. Виды ТС ТК.
- 2. Таможенный контроль, осуществляемый с применением ТС ТК.
- 3. Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений.
- 4. Дайте определение таможенной техники.

<u>Вариант № 3</u>

- 1. Классы ТС ТК.
- 2. В чём заключается сущность таможенного контроля.
- 3. Что относится к техническим средствам поиска.
- 4. Основные виды таможенной техники.

Вариант № 4

- 1. Что позволяет определить результаты применения ТС ТК.
- 2. Что предполагает фактический досмотр с применением ТС ТК.
- 3. Специальные меточные средства.
- 4. Определение поиска драгоценных камней.

для 2-го рубежного контроля:

Вариант № 1

- 1. Порядок использования ТСТК при таможенном контроле.
- 2. Что входит в комплекс информационно-технических средств объекта.
- 3. Технические средства оперативной диагностики таможенных документов.
- 4. В каких целях осуществляется стандартизация.

<u>Вариант № 2</u>

- 1. Типы досмотровой рентгеновской техники.
- 2. Для чего применяются технические средства.
- 3. Наблюдательные лупы и микроскопы.

4. Определение метрологии как науки. Что относится к числу основных вопросов метрологии.

Вариант № 3

- 1. Классификация ТСТК для решения задач ТК ДРМ.
- 2. Что понимается под специально техническими средствами.
- 3. Ультрафиолетовые осветители и настольные приборы проверки документов.
- 4. Интроскопия объектов таможенного контроля.

<u>Вариант № 4</u>

- 1. Информационно-технические средства определения.
- 2. Применение информационно- технических средств.
- 3. Специальные меточные средства.
- 4.Инспекционно-досмотровые комплексы.

для 3-го рубежного контроля:

<u>Вариант № 1</u>

- 1.Типы ТСТК для проведения радиационного контроля.
- 2. Определение «дозиметрические приборы»
- 3. Проверка подлинности таможенных документов.
- 4.Измерение линейных размеров.

<u>Вариант № 2</u>

- 1. Применение дозиметров в ТС ТК.
- 2. Единица измерения физической величины КЮРИ.
- 3. Проверка целостности атрибутов таможенного обеспечения, наложенных на перемещаемые через ТГ EAЭС транспортные средства.
- 4. Мобильный ИДК и порядок его применения.

<u>Вариант № 3</u>

- 1. Применение радиометров в ТСТК.
- 2. Единица измерения физической величины Рад.
- 3. Применение ТСТК при контроле ручной клади и багажа пассажиров.
- 4. Основные направления совершенствования использования ТСТК.

<u>Вариант № 4</u>

- 1. Применение спектрометров в ТСТК.
- 2. Единица измерения физической величины Рентген.
- 3. Принцип действия механических рычажных весов.
- 4. Что обеспечивает мобильный ИДК.

Примерные вопросы к зачёту (очная, заочная формы обучения)

- 1. ТСТК определение.
- 2. Задачи ТСТК.
- 3. Виды ТСТК.

- 4. Вид ТСТК: досмотровая рентгеновская техника (ДРТ);
- 5. Вид ТСТК: инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК);
- 6. Вид ТСТК: технические средства поиска (ТСП);
- 7. Вид ТСТК: технические средства идентификации (ТСИ);
- 8. Вид ТСТК: технические средства дознания (ТСД);
- 9. Вид ТСТК: технические средства визуального наблюдения (ТСВН);
- 10. Вид ТСТК: технические средства контроля носителей аудио видеоинформации (ТСКН);
 - 11. Вид ТСТК: технические средства оперативной связи (ТСОС);
 - 12. Вид ТСТК: досмотровый инструмент (ДИ);
 - 13. Вид ТСТК: средства наложения таможенного обеспечения (СНТО).
 - 14. Классы ТСТК.
 - 15. Характеристика 1 класса ТСТК.
 - 16. Характеристика 2 класса ТСТК.
 - 17. Характеристика 3 класса ТСТК.
 - 18. Характеристика 4 класса ТСТК.
 - 19. Характеристика 5 класса ТСТК.
 - 20. Характеристика 6 класса ТСТК.
 - 21. Характеристика 7 класса ТСТК.
 - 22. Что позволяет определить результаты применения ТСТК.
 - 23. Основные принципы применения ТСТК.
 - 24. Специальные меточные средства ТСТК.
- 25. Что относится к объектам таможенного контроля с оперативнотехнической точки зрения.
 - 26. Таможенная техника и её основные виды.
 - 27. ТСТК поиска драгоценных камней.
 - 28. ТСТК поиска драгоценных металлов.
 - 29. Для чего осуществляется применение ТСТК.
 - 30. Технические средства диагностики таможенных документов.
 - 31. Технические средства оперативной диагностики денежных банкнот.
- 32. Технические средства наложения атрибутов таможенного обеспечения и определения их целостности.
 - 33. Технические средства локаций тайников и скрытых вложений.
 - 34. Технические средства поиска взрывчатых веществ.
 - 35. Интроскопические технические средства.
 - 36. Досмотровая рентгеновская техника.
 - 37. Инспекционно-досмотровый комплекс, порядок применения.
 - 38. Организация эксплуатации и эксплуатация ТСТК.
 - 39. Категории технического состояния ТСТК.
 - 40. Технические средства радиационного контроля. Дозиметры.
 - 41. Весы автомобильные для поосного взвешивания. Основные характеристики.
 - 42. Весы вагонные для поосного взвешивания. Основные характеристики.
 - 43. Крановые весы. Основные характеристики.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебнометодическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: учебник для вузов / С. А. Новикова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18045-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534189 Доступ из ЭБС "znanium.com"
- 2. Эриашвили Н.Д., Рассолов М.М., Кардашова И.Б., Галузо В.Н., Шматков И.И., Лорткипанидзе Т.В., Лобаков А.В. Таможенное право : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Таможенное дело» 5-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 463 с. ISBN 978-5-238-01752-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71114.html Доступ из ЭБС "znanium.com"

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] Доступ из: http://www.constitution.ru
- 2. Таможенный кодекс EAЭС. М., 2017 [Электронный ресурс] Доступ из: https://www.alta.ru/codex-2017/
- 3. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"- [Электронный ресурс] Доступ из: http://www.consultant.ru

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Л.Л. Абакумов Практикум по курсу «Основы технических средств таможенного контроля» Методические указания по организации практических и самостоятельных занятий, КГУ, 2019 г.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	www.evrazes.com	Официальный сайт ЕврАзЭс
2	www.tsouz.ru	Официальный сайт ЕАЭС
3	www.customs-union.com	Официальный сайт Евразийского Делового
		Совета
4	www.customs.gov.ru	Официальный сайт ФТС России
5	www.utu.customs.gov.ru	Официальный сайт УТУ

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее — ЭО и ДОТ), занятия полностью или частично проводятся в режиме он-лайн. Объём дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2., либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учётом мнения ведущего преподавателя, и доводиться обучающимся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Технические средства таможенного контроля»

образовательной программы высшего образования — программы специалитета

38.05.02 - Таможенное дело

направленность: Организация внешнеэкономической деятельности

Трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 6 (очная форма обучения) Семестр: 9 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: Зачёт

Содержание дисциплины

TCTK: основные понятия определения. Технические И средства, технологии оперативной диагностики, классификация товаров. Правовые TCTK. Технические применения средства технологии, основы применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов, средств таможенного обеспечения, идентификации товаров и транспортных средств. Особенности применения TCTK. Методы технические средства таможенного досмотра и поиска. Техническое обеспечение экспертизы. Метрологическое таможенной обеспечение таможенного контроля. Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле. Техника безопасности при работе с ТСТК. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов. Применение ТСТК. Организация технических средств связи эксплуатации ТСТК в таможенных органах. Перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.