

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

« 31 » 08 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ»

(наименование дисциплины)

Специальность подготовки 38.05.02 Таможенное дело
Специализация подготовки: Таможенное дело
Уровень высшего образования Специалитет
Форма обучения Заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
VII	4 / 144	4	4	4	105	Экзамен (27)
Итого	4 / 144	4	4	4	105	Экзамен (27)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Основы технических средств таможенного контроля» является формирование у студентов теоретических и практических навыков и умений применения технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Задачами курса являются:

- изучение основ технических средств таможенного контроля;
- получение знаний и навыков по различным классам технических средств таможенного контроля (ТСТК) и областям их применения;
- получение знаний процедур и особенностей применения ТСТК;
- сформировать умения по применению норм таможенного законодательства в части использования ТСТК;
- быть подготовленным к применению ТСТК в различных ситуациях и использованию профилей риска при совершении процедур таможенного контроля.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» относится к дисциплинам вариативной части.

Пререквизиты дисциплины: «Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности», «Таможенные институты защиты прав интеллектуальной собственности» и «Управление таможенной деятельностью».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-3 владеет методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей	Частичное	<u>Знать:</u> методы и средства получения, хранения, обработки информации в интересах технического контроля; <u>Уметь:</u> использовать технические средства таможенного контроля в конкретных ситуациях; использовать основные программные средства единой автоматизированной системы для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля; определять подлинность коммерческих и финансовых документов; <u>Владеть:</u> применения в таможенном деле технических средств и средств обеспечения их функционирования; навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых в таможенных органах.
ПК-3 владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	Частичное	<u>Знать:</u> состав и структуру технических средств таможенного контроля; основные виды технических средств таможенного контроля и области их применения; основные методики применения различных классов ТСТК; безопасные условия применения различных классов ТСТК; правила эксплуатации технических средств и соблюдения мер безопасности при их эксплуатации. <u>Уметь:</u> определять перечень необходимых разрешительных документов при прибытии (убытии) товаров, а также при помещении товаров под определенную таможенную процедуру; осуществлять контроль за соблюдением запретов и

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
		ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности; анализировать содержание таможенных документов <u>Владеть:</u> навыками проверки соответствия сведений, указанных в таможенных документах; навыками применения технологий таможенного контроля; навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля.
ПК-19 умеет контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	Частичное	<u>Знать:</u> законодательство ЕАЭС и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности во внешней торговле товарами; виды запретов и ограничений во внешнеторговой деятельности и порядок их применения; общие принципы применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер при импорте товаров. <u>Уметь:</u> применять нормы таможенного законодательства при осуществлении таможенных операций и таможенных процедур; контролировать правильность заполнения и своевременность подачи таможенных документов <u>Владеть:</u> навыками контроля отдельных категорий товаров, перемещаемых через таможенную границу; навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля; навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Введение в таможенный контроль	7	19	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	
2	Технические средства и технология оперативной диагностики и	7	19	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	

	классификации товаров								
3	Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска	7	19	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	Рейтинг-контроль №1
4	Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств	7	20	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	
5	Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях	7	20	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	
6	Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля	7	20	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	Рейтинг-контроль №2
7	Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах	7	21	0,5	0,5	0,5	11	0,75 / 50	
8	Технические средства таможенного наблюдения, связи, контроля лесоматериалов, атрибутов таможенного обеспечения, носителей аудио-, видеоинформации	7	21	0,25	0,25	0,25	11	0,38 / 50	
9	Технические средства и методы контроля опасных, запрещённых и сомнительных веществ и товаров	7	21	0,25	0,25	0,25	17	0,37 / 50	Рейтинг-контроль №3
Всего за 6 семестр:		-	-	4	4	4	105	6 / 50	Экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине		-	-	4	4	4	105	6 / 50	Экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Введение в таможенный контроль

Область применения технических средств таможенного контроля (ТСТК). Основные объекты таможенного контроля. Классификация ТСТК. Задачи таможенного контроля. Основные принципы применения ТСТК. Правовые основы применения ТСТК. Условия применения ТСТК.

Тема 2. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров

Основные задачи и способы проведения таможенной диагностики. Технические средства оперативного диагностирования. Основные способы проведения таможенной диагностики: бесконтактный (дистанционный), контактный, органолептический, инструментальный. Требования, предъявляемые к диагностическим техническим средствам. Технические средства оперативной диагностики и классификации руд, химического сырья, металлов и сплавов. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных камней и коллекционных геологических материалов. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ.

Тема 3. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска

Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов таможенных правонарушений. Технические средства поиска тайников, сокрытых вложений и конкретных предметов таможенных правонарушений. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест.

Основные объекты таможенного контроля: товары, транспортные средства, физические лица, международные почтовые отправления, средства таможенной идентификации. Методы и средства таможенного наблюдения. Визуальное наблюдение в зонах таможенного контроля.

Тема 4. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств

Основные элементы защиты банкнот денежных знаков и документов от подделки. Способы подделки денежных знаков и документов. Основные методы оперативной диагностики банкнот денежных знаков и таможенных документов. Классификация и тактико-технические характеристики основных приборов проверки подлинности банкнот денежных знаков и таможенных документов.

Способы определения массы грузов. Весовой контроль. Технические средства дистанционного контроля объемов (количеств) отдельных видов стратегически важных сырьевых товаров. Виды и назначение технических средств весового и объемного контроля. Организация и технические средства связи в таможенных органах. Технические средства контроля объема, линейных размеров, влажности круглых и пиленых лесоматериалов.

Тема 5. Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях

Общие научные, правовые и организационно-технические положения и производство опробования товаров. Нормативно-правовые и организационные основы опробования. Цели и задачи таможенного опробования. Организация таможенного опробования. Технологическая схема таможенного опробования. Техническое обеспечение таможенной экспертизы. Пробы и образцы товаров. Технология опробования товаров.

Тема 6. Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля

Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле. Понятие интроскопии. Природа рентгеновских лучей. Свойства рентгеновского излучения. Источники получения рентгеновского излучения. Классификация досмотровой рентгеновской техники. Досмотровые рентгенотелевизионные аппараты. Инспекционно-досмотровые комплексы. Стационарные интроскопические ТСТК. Мобильные интроскопические ТСТК. Переносные интроскопические ТСТК.

Тема 7. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах

Основы радиационной безопасности. Способы и средства обеспечения радиационной безопасности людей и объектов. Виды радиоактивного излучения. Организация таможенного оформления и таможенного контроля радиоактивных материалов. Приборы радиационного и дозиметрического контроля. Основные технические средства таможенного контроля радиоактивных материалов.

Тема 8. Технические средства таможенного наблюдения, связи, контроля лесоматериалов, атрибутов таможенного обеспечения, носителей аудио-, видеоинформации

Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов. Организация и технические средства связи в таможенных органах. Технические средства контроля объема, линейных размеров, влажности круглых и пиленых лесоматериалов. Основные технические средства контроля носителей аудио-, видеоинформации, носителей информации для ЭВМ. технические средства дознания.

Тема 9. Технические средства и методы контроля опасных, запрещённых и сомнительных веществ и товаров

Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных перевозках. Применение ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных речных и морских перевозок. Организация эксплуатации ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК. Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Перспективы развития ТСТК таможенных органов РФ.

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Введение в таможенный контроль

Практическая работа №1. Таможенный контроль

Тема 2. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров

Практическая работа №2. Технические средства оперативной диагностики и классификации товаров.

Тема 3. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска

Практическая работа №3. Технические средства таможенного досмотра и поиска.

Тема 4. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств

Практическая работа №4. Основы проверки подлинности

Тема 5. Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях

Практическая работа №5. Технические средства опробования товаров

Тема 6. Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля

Практическая работа №6. Технические средства интроскопии

Тема 7. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах

Практическая работа №7. Технические средства радиационного контроля

Тема 8. Технические средства таможенного наблюдения, связи, контроля лесоматериалов, атрибутов таможенного обеспечения, носителей аудио-, видеоинформации

Практическая работа №8. Технические средства таможенного наблюдения

Тема 9. Технические средства и методы контроля опасных, запрещённых и сомнительных веществ и товаров

Практическая работа №9. Технические средства контроля различного назначения

Содержание лабораторных работ по дисциплине

Тема 1. Введение в таможенный контроль

Лабораторная работа №1. Применение ТСТК

Тема 2. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров

Лабораторная работа №2. Изучение процедуры проведения измерений при помощи лазерного дальномера Leica Disto A3.

Тема 3. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска

Лабораторная работа №3. Изучение процедуры поиска металлических предметов у физических лиц с помощью портативного досмотрового металлоискателя SPHINXBM611ПРО.

Тема 4. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств

Лабораторная работа №4. Изучение процедуры постановки и считывания специальных контрольных меток с использованием ультрафиолетовых осветителей Шаг-4, Гриф-2М и флуоресцентного фломастера Люмограф-Фл.

Тема 5. Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях

Лабораторная работа №5. Изучение процедуры оптико-механического обследования труднодоступных мест с помощью комплекта сменных щупов «КЩ-3М.

Тема 6. Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля

Лабораторная работа №6. Изучение процедуры проведения дозиметрического контроля дозиметром индивидуальным рентгеновского и гамма-излучений ДКГ-PM1621.

Тема 7. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах

Лабораторная работа №7. Изучение процедуры видеонаблюдения с помощью прибора ночного видения Эдельвейс М-400-VIDEO.

Тема 8. Технические средства таможенного наблюдения, связи, контроля лесоматериалов, атрибутов таможенного обеспечения, носителей аудио-, видеоинформации

Лабораторная работа №8. Изучение системы видеонаблюдения.

Тема 9. Технические средства и методы контроля опасных, запрещённых и сомнительных веществ и товаров

Лабораторная работа №9. Изучение процедуры визуального контроля труднодоступных внутренних пространств с помощью технического телевизионного эндоскопа ЭТВЦ-8(10)-2,0.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Основы технических средств таможенного контроля» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- *Интерактивная лекция (тема №1-9);*
- *Групповая дискуссия (тема № 2-9);*
- *Анализ ситуаций (тема №1-9);*

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль

Задание к рейтинг-контролю №1

1. Сущность ТСТК:
 - a) Это технические средства для таможенных каналов
 - b) Это технические средства для тамож. контроля
 - c) Это торговые средства точного калибра
2. Цель контроля с помощью ТСТК:
 - a) Проверка наличия и подлинности объектов при их перемещении
 - b) Проверка наличия и подлинности объектов при их пересечении таможенной границы
 - c) Подтверждение факта принадлежности груза декларанту
 - d) Выявление подлинных намерений перевозчика при перевозке грузов через тамож границу
3. В каких НПД отражен порядок применения ТСТК в тамож органах РФ:
 - a) Таможенный кодекс РФ
 - b) Налоговый кодекс РФ
 - c) Таможенный тариф РФ
 - d) Приказ ФТС России от 21.12.2010 № 2509
 - e) Приказ Минфина России от 1 марта 2019 г. N 34н
4. Обязательное представление предварительной информации исключается в отношении товаров:
 - a) вывозимых под процедурой экспорта;
 - b) пересылаемых в международных почтовых отправлениях;
 - c) перемещаемых для ликвидации последствий стихийных бедствий;
 - d) ввозимых железнодорожным транспортом для реализации в РФ.
5. Таможенный досмотр может проводиться в объеме __, __ и __ % от общего количества товаров, составляющих товарную партию:
 - a) 15, 20 и 80:
 - b) 10, 50 и 100:
 - c) 5, 10 и 50:
 - d) 30, 50 и 70.

Задание к рейтинг-контролю №2

1. Какие ТС входят в ТСТК:
 - a) ТС обеспечения перевозок грузов
 - b) ТС подповерхностного зондирования
 - c) ТС воздушного зондирования
 - d) ТС взвешивания
 - e) ТС для фасовки и упаковки грузов
2. По каким показателям классифицируют ТСТК:
 - a) По массе
 - b) По длине
 - c) По назначению
 - d) По принципу действия
 - e) По цвету
3. Должностное лицо, выявившее необходимость проведения таможенного досмотра, направляет декларанту, обладающему полномочиями в отношении товаров:
 - a) требование о предъявлении товаров;
 - b) уведомление о проведении таможенного досмотра;
 - c) поручение на таможенный досмотр;
 - d) докладную записку о выпуске товара.
4. В целях повышения эффективности таможенного досмотра в отношении прибывших товаров, должностное лицо вправе применять иные формы таможенного контроля:
 - a) устный опрос;
 - b) таможенную проверку;

- c) таможенное наблюдение;
 - d) личный таможенный досмотр.
5. К акту таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц прилагаются:
- a) чеки, подтверждающие приобретение и стоимость товаров;
 - b) копии паспорта;
 - c) фотоматериалы;
 - d) образец товара, количество которого превышает допустимые нормы.

Задание к рейтинг-контролю №3

1. Уполномоченное должностное лицо таможенного органа завершает таможенный досмотр путем наложения резолюции на:
- a) требования о предъявлении товаров;
 - b) уведомлении о проведении таможенного досмотра;
 - c) поручении на таможенный досмотр;
 - d) докладной записке.
2. Требование о предъявлении товаров направляется декларанту не позднее _минут, с момента выявления необходимости проведения таможенного досмотра:
- a) 10;
 - b) 30;
 - c) 40;
 - d) 15.
3. При выявлении в ходе таможенного осмотра с использованием ИДК признаков нарушений законодательства либо выявления рисков, принимается решение:
- a) «Объект под подозрением»;
 - b) «Выпуск запрещен»;
 - c) «Наложены ЗПУ»;
 - d) «Досмотрено, опечатано».
4. Зонами таможенного контроля являются:
- a) места перемещения товаров через таможенную границу
 - b) территории складов временного хранения
 - c) территории таможенных складов
 - d) территории магазинов беспошлинной торговли
 - e) территории предприятий-участников внешнеэкономической деятельности
5. Формами таможенного контроля являются:
- Варианты ответа:
- a) устный опрос
 - b) таможенный осмотр
 - c) личный досмотр граждан
 - d) таможенная проверка

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

Список вопросов к экзамену

1. Область применения ТСТК.
2. Классификация ТСТК.
3. Задачи и принципы применения ТСТК.
4. Правовые основы применения ТСТК.
5. Условия применения ТСТК.
6. Основные задачи и способы проведения таможенной диагностики.
7. Технические средства оперативного диагностирования.
8. Технические средства оперативной диагностики и классификации руд, химического сырья, металлов и сплавов.
9. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов.
10. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.
11. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ.
12. Технические средства оперативной диагностики взрывчатых веществ.
13. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска.

14. Тайники и сокрытые вложения.
15. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств.
16. Технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов таможенных правонарушений.
17. Технические средства поиска тайников, сокрытых вложений и конкретных предметов таможенных правонарушений.
18. Технические средства опико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест.
19. Основные элементы защиты банкнот денежных знаков и документов от подделки.
20. Основные и дополнительные элементы защиты от подделки.
21. Способы подделки денежных знаков и документов.
22. Интеллектуальный и материальный способ подделки.
23. Основные методы оперативной диагностики банкнот денежных знаков и таможенных документов.
24. Классификация технических средств контроля подлинности таможенных документов, банкнот и ценных бумаг.
25. Тактико-технические характеристики основных приборов проверки подлинности банкнот денежных знаков и таможенных документов.
26. Пробы и образцы товаров.
27. Технология опробования товаров.
28. Техническое обеспечение таможенной экспертизы.
29. Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле.
30. Понятие интроскопии.
31. Природа рентгеновских лучей.
32. Свойства рентгеновского излучения.
33. Источники получения рентгеновского излучения.
34. Классификация досмотровой рентгеновской техники.
35. Досмотровые рентгеновские аппараты.
36. Инспекционно-досмотровые комплексы.
37. Стационарные интроскопические ТСТК.
38. Мобильные интроскопические ТСТК.
39. Переносные интроскопические ТСТК.
40. Понятие делящихся и радиоактивных материалов.
41. Организация таможенного оформления и таможенного контроля ДРМ.
42. Основы радиационной безопасности.
43. Способы и средства обеспечения радиационной безопасности людей и объектов.
44. Виды радиоактивного излучения.
45. Приборы радиационного и дозиметрического контроля.
46. Основные технические средства таможенного контроля ДРМ.
47. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов.
48. Организация и технические средства связи в таможенных органах.
49. Технические средства контроля объема, линейных размеров, влажности круглых и пиленых лесоматериалов.
50. Основные технические средства контроля носителей аудио-, видеоинформации, носителей информации для ЭВМ.
51. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу.
52. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных перевозках.
53. Применение ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозок.
54. Применение ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозок.
55. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправлений.
56. Применение ТСТК при таможенном контроле международных речных и морских перевозок.
57. Организация эксплуатации ТСТК.

58. Техника безопасности при работе с ТСТК.
59. Метрологическое обеспечение таможенного контроля.
60. Перспективы развития ТСТК таможенных органов РФ.

Темы для самостоятельного изучения

1. Назовите виды таможенной техники.
2. Дайте определение ТСТК.
3. Какую роль играют технические средства в таможенном контроле.
4. Какие виды предметов таможенных правонарушений могут быть выявлены с применением ТСТК.
5. Какими документами устанавливается правомерность и регламентация применения ТСТК.
6. Что относится к понятию «объекты таможенного контроля».
7. Относятся ли к объектам таможенного контроля физические лица.
8. Какие формы таможенного контроля существуют.
9. Перечислите основные виды оперативных задач таможенных органов, требующих применения ТСТК.
10. Что относится к понятию «тайник».
11. Что относится к понятию «сокрытое вложение».
12. Дайте определения понятий «диагностика», «классификация», «идентификация», «верификация».
13. Дайте общую характеристику техническим средствам, предназначенным для таможенного досмотра и поиска.
14. На каких основных принципах построена классификация технических средств таможенного досмотра и поиска.
15. Назовите виды наркотических веществ.
16. Принцип действия технических средств дистанционного поиска и распознавания наркотических веществ.
17. Дайте определение понятия «таможенная диагностика».
18. Перечислите основные задачи проведения таможенной диагностики.
19. Что лежит в основе использования органолептического и инструментального способов неразрушающего контроля.
20. Какие металлы относятся к драгоценным.
21. Принцип действия технических средств идентификации драгоценных металлов.
22. Какие камни относятся к драгоценным, полудрагоценным.
23. Приведите классификацию драгоценных камней.
24. Принципы действия технических средств идентификации драгоценных камней.
25. Назовите основные элементы защиты бланка грузовой таможенной декларации.
26. К каким способам подделки относятся подчистка, химическое травление, дописка, выдача недействительных документов.
27. Дайте определение понятия «интроскопия».
28. Назовите основные свойства рентгеновских лучей, области применения рентгеновского излучения.
29. Приведите классификацию досмотровых рентгенотелевизионных аппаратов конвейерного типа.
30. Назовите основные режимы работы ДРА.
31. Содержание оперативной задачи таможенных органов по использованию технических средств визуального наблюдения.
32. основные зоны (участки) территории, подлежащие телевизионному наблюдению на объектах таможенной инфраструктуры.
33. Какие требования предъявляются к организации системы связи в таможенных органах.
34. Какими приказами ФТС России определены требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом информационно-технических средств.
35. Какие существуют отличия в оснащении комплексом ТСТК морских, воздушных, автомобильных, железнодорожных, пешеходных пунктов пропуска.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
Агагамедова, С. А. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник / С. А. Агагамедова. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. — 214 с. — ISBN 978-5-4377-0124-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83925.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019		http://www.iprbookshop.ru/83925.html
Немирова, Г. И. Таможенный контроль после выпуска товаров : практикум / Г. И. Немирова. — Москва : Российская таможенная академия, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9590-1079-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93223.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019		http://www.iprbookshop.ru/93223.html
Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля : учебное пособие / В. А. Карданов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 141 с. — ISBN 978-5-4486-0645-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80780.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019		http://www.iprbookshop.ru/80780.html
Дополнительная литература			
Таможенный контроль количественных и качественных показателей лесоматериалов : учебное пособие / Д. Н. Афонин, П. Н. Афонин, А. А. Симоненко, Н. Ю. Яргина. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-4383-0197-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95259.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2020		http://www.iprbookshop.ru/95259.html
Маренов, Б. И. Технические средства контроля в таможенном деле : учебное пособие / Б. И. Маренов, Ю. В. Задорожный. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-4383-0171-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85771.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019		http://www.iprbookshop.ru/85771.html
Карданов, В. А. Особенности таможенного оформления и таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом : монография / В. А. Карданов,	2019		http://www.iprbookshop.ru/80778.html

Т. А. Петрова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-4486-0689-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80778.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей			
Афонин, П. Н. Основы применения технических средств таможенного контроля : учебник / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, С. Н. Гамидуллаев ; под редакцией С. Н. Гамидуллаева. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2018. — 288 с. — ISBN 978-5-4383-0167-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85763.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2018		http://www.iprbookshop.ru/85763.html
Афонин, П. Н. Таможенный контроль лесоматериалов : учебник / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, В. С. Черноглазов. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 239 с. — ISBN 978-5-4383-0015-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82300.html (дата обращения: 05.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2017		

7.2. Периодические издания

1. Журнал Таможенное дело. URL: <http://lawinfo.ru/catalog/magazines/tamozhennoe-delo/>
2. Журнал Harvard Business Review Russia. URL: <http://hbr-russia.ru>
3. Журнал Таможенное право. URL: <http://lawinfo.ru/catalog/magazines/transportnoe-pravo/>
4. Журнал "Таможня". URL: <https://customs.gov.ru/press/zhurnal-tamozhny>
5. Журнал "Таможенное регулирование. Таможенный контроль". URL: <https://panor.ru/magazines/tamozhennoe-regulirovanie-tamozhenny-kontrol.html>

7.3. Интернет-ресурсы

1. Федеральная служба государственной статистики. URL: <http://gks.ru>
2. Министерства и ведомства Правительства РФ. URL: <http://government.ru/ministries/>
3. Агентство стратегических инициатив. URL: <http://asi.ru/>
4. Федеральная таможенная служба. URL: <https://customs.gov.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Windows
- Microsoft Office
- Консультант плюс.

Рабочую программу составил: к.э.н. доцент кафедры ФПиГД Трунин Г.А.


(подпись)

Рецензент (представитель работодателя)

Исполнительный директор ООО «СТК-Групп» Князев Д.В.

(место работы, должность, ФИО, подпись)



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Финансовое право и таможенная деятельность» Протокол № 1 от 28.08.2020 года

Председатель комиссии заведующий кафедрой «Финансовое право и таможенная деятельность»,
к.ю.н., Погодина И.В.

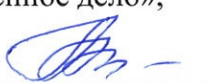

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.02 «Таможенное дело», протокол № 7 от 31.08.2020 года

Председатель комиссии заведующий кафедрой «Финансовое право и таможенная деятельность»,
к.ю.н., Погодина И.В.


(подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2021-22 учебный год на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.02 «Таможенное дело»,
протокол № 1 от 30.08 2021 года
Председатель комиссии  И.В. Погодина

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.02 «Таможенное дело»,
протокол № _____ от _____ 20__ года
Председатель комиссии _____ И.В. Погодина

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.02 «Таможенное дело»,
протокол № _____ от _____ 20__ года
Председатель комиссии _____ И.В. Погодина

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.02 «Таможенное дело»,
протокол № _____ от _____ 20__ года
Председатель комиссии _____ И.В. Погодина

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.02 «Таможенное дело»,
протокол № _____ от _____ 20__ года
Председатель комиссии _____ И.В. Погодина