2

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор учреждение высшего образования

Дата подписания: 27.10.2025 19: ТРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ: И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ Факультет безопасности и таможни

УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления - филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Информационно-аналитическая деятельность в таможенном деле

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.09 «Аналитика в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности»

38.05.02 «Таможенное дело»

очная/заочная

(форма(формы) обучения)

Год набора – 2025

Автор-составитель:

канд. экон. наук, доц.

А.Г. Гетман

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования, канд. экон. наук, доц.

А.Г. Гетман

РПД (Аналитика в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности) одобрена на заседании кафедры таможенного администрирования. Протокол от 28.04.2025 № 8

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
- 7.4. Интернет-ресурсы
- 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина Б1.В.09 «Аналитика в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код компонента	Наименование компонента
компетенц	компетенции	компетенции	компетенции
ии			
ПКо ОС-4	Способен	ПКо ОС-4.2	Способен выполнять
	осуществлять		требуемый алгоритм
	таможенный контроль		действий при проведении
	за соблюдением		таможенного контроля
	таможенного		товаров, перемещаемых
	законодательства		через таможенную границу
			ЕАЭС, с учетом
			обстоятельств и
			особенностей
			внешнеторговой сделки.
			Демонстрирует знания в
			области осуществления
			таможенного контроля и
			иных видов
			государственного контроля
			при совершении
			таможенных операций и
			применении таможенных
			процедур.

1.2 В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

$OT\Phi/T\Phi^{T}$	Код	Результаты обучения
(при наличии	индикатора	
профстандарта)/трудов	достижени	
ые	R	
/профессиональн		
ые		
действия		
Способность	ПКо ОС-4.2	на уровне знаний: тенденций развития и
осуществлять анализ		изменения отношений в сфере прав на
сведений, заявленных в		результаты интеллектуальной деятельности и
декларациях на товары с		средства индивидуализации;
целью выявления		- системы права интеллектуальной
контрафактных товаров,		собственности и системы законодательства,
заполнять документы,		регулирующего отношения в сфере прав на
сопровождающие		результаты интеллектуальной деятельности и
*		средств индивидуализации;
принятие решения о		- особенностей и специфики права
проведении таможенного		интеллектуальной собственности как

ОТФ/ТФ ¹	Код индикатора достижени я	Результаты обучения
контроля в отношении товаров, которые содержат признаки контрафактности.		подотрасли права; на уровне умений: выделять товары, имеющие признаки интеллектуальной собственности; применять нормы законодательства, регулирующего отношения в сфере прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в практической деятельности; на уровне навыков: Способность применять информационно-аналитические технологии для осуществления контрольно-надзорных функций таможенных органов по защите прав интеллектуальной собственности

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 академ. часов. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ).

Для очной формы обучения

Вид работы	Трудоемкость
	в акад. Часах/астр Часах
Общая трудоемкость	108/81
Контактная работа с преподавателем	38/28,5
Лекции	12/9
Практические занятия	24/18
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	70/52,5
Консультация	2/1,5
Контроль	
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад,
	тестирование, решение
	задач(кейсов), деловая игра
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Для заочной формы обучения

Вид работы	Трудоемкость в акад. Часах/астр Часах
Общая трудоемкость	108/81
Контактная работа с преподавателем	10/7,5
Лекции	4/3
Практические занятия	4/3
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	94/70,5
Консультация	2/1,5
Контроль	4/3
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад,
	тестирование, решение
	задач(кейсов), деловая игра
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.09 «Аналитика в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности» включена в состав дисциплин по выбору вариативной части Учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются. Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе в 7 семестре по заочной форме обучения после освоения дисциплин: «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности», «Организация таможенного контроля». Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для прохождения производственной (преддипломной) практики, также результаты освоения дисциплины могут быть применены при подготовке выпускных квалификационных работ студентами, обучающимися по специализации «Информационно-аналитическая деятельность в таможенном деле». Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом: Зачет с оценкой. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ). Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: http://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету/профилю предоставляется студенту в деканате

- 3. Содержание и структура дисциплины.
- 3.1. Структура дисциплины Очная форма обучения

		Объем дисциплины, час.						Форма
№ п/п	Наименование тема и/или разделов	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных			СР	текущего контроля успеваемости**,	
			Л/ ДОТ	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	КСР		промежуточной аттестации***
1	Тема 1. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Международное законодательство в области интеллектуальной собственности	20	2/2	0	4/2	0	14	УО, РЗ
2	Тема 2. Российское законодательство в области интеллектуальной собственности и его развитие.	27	2/2	0	4/0	0	15	Р3
3	Тема 3. Полномочия таможенных органов по обеспечению защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	16	4/4	0	4/2	0	10	УО,Т,
4	Тема 4. Порядок заполнения таможенных документов при перемещении через таможенную границу товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.	21	2/2	0	8/0	0	15	УО, Д-Д
5 Тема 5. Механизмы выявления таможенными органами нарушений прав интеллектуальной собственности		22	2/2	0	4/0	0	16	П3
Про	Промежуточная аттестация							Зачет с оценкой
	Всего:		12/12	0	24/4	2	70	

Заочная форма обучения

	Объем дисциплины, час.							Форма	
		Контактная работа обучающихся с				текущего			
№ п/п	Наименование тема и/или	преподавателем по видам уче			чебных		контроля		
JN2 11/11	разделов	Всего		заняти	й/ДОТ		CP		
			Л/ ДОТ	ЛР/	П3/	КСР		промежуточной	
				ДОТ	ДОТ			аттестации***	
1	организация интеллектуальной собственности. Международное законодательство в области интеллектуальной собственности.		1/0		0		20	УО, РЗ	
2	Тема 2. Российское законодательство в области интеллектуальной собственности и его развитие.	21	1/0		0/0		20	Р3	
3	Тема 3. Полномочия таможенных органов по обеспечению защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	23	1/0		2/0		20	УО,Т,	
4	Тема 4. Порядок заполнения таможенных документов при перемещении через таможенную границу товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.	18	1/0		1/0		16	УО, Д-Д	
5	Тема 5. Механизмы выявления таможенными органами нарушений прав интеллектуальной собственности	19	0		1/0		18	ПЗ	
Про	межуточная аттестация	4				2		Зачет с оценкой	
	Всего:		4/0		4/0	2	94	4	

Используемые сокращения:

 Π — занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) 1 ;

ПЗ – практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ)²; КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации)³;

ДОТ – занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности.

СРО – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

(3)/ зачет с оценкой (30).

УО -устный опрос;

РЗ -решение задач; Т -тестирование; Д-Д-доклад Д-И- деловая игра

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Международное законодательство в области интеллектуальной собственности.

Задачи, функции и цель ВОИС. Соглашение по торговых аспектам прав интеллектуальной собственности как базовый документ ВТО. Бернская конвенция. Римская конвенция. Парижская конверция. Женевская конфенция. Мадридская конвенция. Найробский договор.

Тема 2. Российское законодательство в области интеллектуальной собственности и его развитие.

Структуризация нормативно-правовых актов РФ в облатси охраны интеллектуальной собственности. Понятие и основные особенности интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации. Основные институты права интеллектуальной собственности. Роль интеллектуальной собственности в развитии современной экономики и обеспечении конкурентоспособности страны. Оценка объектов интеллектуальной собственности Объекты авторских и смежных прав. Товарные знаки и знаки обслуживания. Наименования мест происхождения товаров..

Tema 3. Полномочия таможенных органов по обеспечению защиты прав на объекты интеллектуальной собственности

Единый таможенный реестр. Национальный таможенный реестр. Порядок внесения объектов интеллектуальной собственности в Единый таможенный реестр. Порядок внесения объектов интеллектуальной собственности в национальный таможенный реестр. Личный кабинет правообладателя. Приложение 26 к Договору о ЕАЭС.

Тема 4. Порядок заполнения таможенных документов при перемещении через таможенную границу товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.

Договор об отчуждении исключительных прав автора и лицензионный договор (элементы и ответственность сторон). Авторский договор заказа (элементы и ответственность сторон). Порядок заполнения графы 44 декларации на товары, в части указания сведений о документах, подтверждающих соблюдение прав на интеллектуальную собственность. Семантическая сверка разрешительных документов в сфере охраны интеллектуальной собственности. Документы, подтверждающие соблюдение прав интеллектуальной собственности в условиях параллельного импорта.

Тема 5. Механизмы выявления таможенными органами нарушений прав интеллектуальной собственности

Порядок проверки декларации на товары на предмет выявления товаров с признаками контрафактного. Признаки контрафактности товара. Понятие семантического анализа. Применение системы управления рисками в целях выявления контрафактных товаров. Сходство до степени смешения. Искусственный интеллект в сфере охраны интеллектуальной собственности. Технология Deepfake

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Аналитика в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

nonipolin jenebaemoetii ooj iaionamien.	
Тема (разделы)	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
Тема 1. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Международное законодательство в области интеллектуальной собственности.	УО, РЗ
Тема 2. Российское законодательство в области интеллектуальной собственности и его развитие.	Р3
Тема 3. Полномочия таможенных органов по обеспечению защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	УО,Т
Тема 4. Порядок заполнения таможенных документов при перемещении через таможенную границу товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	УО, Д-Д
Тема 5. Механизмы выявления таможенными органами нарушений прав интеллектуальной собственности	ди

4.2 Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Полный перечень содержится в ФОСе.

Вопросы для подготовки к опросу:

- 1. Какую роль играет интеллектуальная собственность в современных условиях?
- 2. Является ли наличие ОИС в товаре конкурентным преимуществом?
- 3. В чем основная задача ВОИС?
- 4. Какие полномочия имеются у таможенных органов для защиты интеллектуальной собственности?
- 5. Обозначьте критерии сходства до степени смешения?
- 6. Какой орган может принять решение о контрафактности товара?
- 7. Опишите доходный подход к оценке лицензии
- 8. Перечислите основные цели и функции ВОИС
- 9. Опишите методы формирования цены лицензии
- 10. Дайте определение интеллектуальной собственности.
- 11. Опишите функции товарных знаков.
- 12. Перечислите функции ВОИС.
- 13. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности
- 14. Интеллектуальные права: понятие и правовая природа, соотношение с вещными правами.
- 15. Классификация охраняемых авторским правом произведений. Произведения, не охраняемые авторским правом.

Решение задач (по теме 1,2)

Задача 1.Заполнить заявление от лица правообладателя (его представителя), обозначив все необходимые документы и сведения, предусмотренные приказом ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 28.01.2019 № 131 «Об утверждении Административного регламента Федеральной таможенной службы по предоставлению государственной услуги по ведению таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности». Залача 2.

При перемещении через таможенную границу товарной партии игрушек, декларируемой как мягкая игрушка «Микки-Маус», уполномоченным должностным лицом

таможенного органа принято решение о приостановлении выпуска товара на основании подозрения в нарушении авторских прав на использование образов героев мультфильмов компании Уолта Диснея.

При проверке ДТ было обнаружено, что данный объект авторских прав не внесен в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности.

Таможенный орган запросил у декларанта разрешение от правообладателя или его представителя на поставку конкретного товара в виде героев мультфильмов компании Диснея. Однако такого разрешения декларант не представил.

Примерные темы докладов

- 1. Что такое «Таможенная защита интеллектуальной собственности (далее ИС)»?
- 2. Что включает в себя исключительное право на объект интеллектуальной собственности (ОИС)?
- 3. Может ли быть подано заявление о включении в единый таможенный реестр в отношении ОИС, относящихся к разным категориям (например, авторское право и смежное право)?
- 4. Может ли правообладатель быть физическим лицом?
- 5. В какой орган подается заявление о включении в единый таможенный реестр ОИС?
- 6. На примере одного ОИС представить определение признаков контрафактности товаров.
- 7. Роль интеллектуальной собственности на современном этапе развития экономики страны.
- 8. Значение, задачи и функции ВОИС. Особенности деятельности ВОИС на современном этапе.
- 9. Механизм защиты прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами Союза.

Примерные варианты тестов

- 1. Каким документом регламентирован порядок перемещения международных почтовых отправлений?
 - 1) Бернской конвенцией
 - 2) Римской
 - 3) актами Всемирного почтового союза,
 - 4) правом ЕАЭС,
 - 5) национальным законодательством.
- 1. Предусмотрена ли в таможенном законодательстве необходимость немедленного вывоза МПО, содержащее контрафактную продукцию:
 - да
 - 2) нет
- 2. Предусмотрено ли в законодательстве ЕС меры для обеспечения интересов добросовестных участников ВЭД?
 - 1)да
 - 2) HeT;
- 4. В какой стране таможенные органы наделены правом изымать товары с признаками контрафактных и, в последствии, их уничтожать?
 - 1) Россия
 - 2) Китай
 - 3) Страны ЕС
- 5. В какой стране предусмотрена возможность уничтожение мелких посылок и товаров по запросу правообладателя без обращения в суд?
 - Россия
 - Китай
 - 3) Страны ЕС
- 6. В какой стране таможенные органы при выявлении товаров с признаками контрафактных обеспечивают исключительно их возврат отправителю?
 - 1) Россия

- Китай
- 3) Страны ЕС.

Задание для деловой игры:

Задание 1:

- 1. Опишите доходный подход к оценке лицензии
- 2. Перечислите основные цели и функции ВОИС
- 3. Опишите методы формирования цены лицензии

Задание 2.

- 1. Дайте определение интеллектуальной собственности.
- 2. Опишите функции товарных знаков.
- 3. Перечислите функции ВОИС.

Дополнительные Примеры задач:

Вариант 1.

Задача 1. Рассчитать величину паушального платежа за все время действия лицензионного соглашения. Исходные данные:

ставка роялти – 11%; время действия лицензионного соглашения – 5 лет; годовая стоимость продаж лицензионной продукции, тыс. руб.

		1 7	17	
1	2	3	4	5
200	230	250	240	280

расчетная ставка по коммерческим кредитным операциям в год t, %.

1	2	3	4	5
35	30	40	50	45

Задача 2. Рассчитать величину паушального платежа за все время действия лицензионного соглашения.

Исходные данные.

 $R_c = 10\%$ — ставка роялти;

n = 5 лет — время действия лицензионного соглашения;

 B_t — годовая стоимость продаж лицензионной продукции в год t, тыс. руб.;

t	1	2	3	4	5
Pt	100	120	100	120	180

n_t — расчетная ставка по коммерческим кредитным операциям в год t, %.

t	1	2	3	4	5
n _t	25	40	50	50	100

Дополнительные Темы для докладов:

Всемирная организация интеллектуальной собственности: цель, задачи и функции.

Взаимодействие ВОИС с другими международными организациями.

Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков от 15 июня 1957 года.

Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (Парижский Акт, 24.07.71 г.)

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 г., включая Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков от 28 июня 1989 года и Инструкция к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (вступила в силу с 1 января 1989 года)

Договор о патентном праве

- 6. Евразийская Патентная Конвенция
- 7. Парижская конвенция об охране промышленной собственности (от 20.03.83 г.)
- 8. Всемирная конвенция об авторском праве от $06.09.1952~\mathrm{r}$. (пересмотренная в Париже $24.07.71~\mathrm{r}$.)
- 9. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (Женева, 29.10.71 г.)
- 10. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (Женева, 20.12.96 г.)
- 11. Договор ВОИС по авторскому праву (Женева, 20.12.96 г.)
- 12. Международная конвенция по охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм, вещательных организаций (Рим, 26.10.1961 г.)
- 13. Российское законодательство в области интеллектуальной собственности и его развитие.
- 14. Виды нарушений исключительных прав владельцев объектов интеллектуальной собственности

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1.Зачет с оценкой может проводиться с применением следующих методов (средств):

устный ответ на вопросы билета

письменный ответ на вопросы билета

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета

5.2.Оценочные материалы промежуточной аттестации

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Компонент	Промежуточный/клю	Критерий оценивания
компетенции	чевой индикатор	
	оценивания	
ПКо ОС-4.2	Выполняет требуемый	Обучающийся обнаружил
Способен выполнять	алгоритм действий при	всестороннее, систематическое и
требуемый алгоритм	проведении таможенного	глубокое знание учебно-
действий при	контроля товаров,	программного материала, усвоил
проведении	перемещаемых через	взаимосвязь основных понятий
таможенного	таможенную границу	дисциплины в их значении для
контроля товаров,	ЕАЭС, с учетом	приобретаемой профессии – 40
1 1 ,	,	баллов

	T _
перемещаемых	обстоятельств и
через таможенную	особенностей
границу ЕАЭС, с	внешнеторговой сделки.
учетом	Демонстрирует знания в
обстоятельств и	области осуществления
особенностей	таможенного контроля и
внешнеторговой	иных видов
сделки.	государственного
Демонстрирует	контроля при совершении
знания в области	таможенных операций и
осуществления	применении таможенных
таможенного	процедур.
контроля и иных	
видов	
государственного	
контроля при	
совершении	
таможенных	
операций и	
применении	
таможенных	
процедур.	

Типовые оценочные средства

Рекомендуемые вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачету с оценкой)

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой Вопросы теоретической направленности:

- 1. Роль Всемирной организации интеллектуальной собственности
- 2. Основные понятия в области интеллектуальной собственности: объекты интеллектуальной собственности, фальсифицированные товары, контрафактные товары.
- 3. Сходство до степени смешения. Основные критерии определения.
- 4. Правовое обеспечение вопросов интеллектуальной собственности в РФ: нормативно-правовая база; органы, участвующие в обеспечении защиты прав интеллектуальной собственности в РФ.
- 5. Порядок регистрации прав на объекты интеллектуальной собственности на территории РФ.
- 6. Международная регистрация интеллектуальных прав: порядок, основные особенности.
- 7. Государственные органы, участвующие в обеспечении защиты прав интеллектуальной собственности.
- 8. Место Федеральной службы по интеллектуальной собственности в обеспечении защиты прав интеллектуальной собственности.
- 9. Роль таможенных органов в обеспечении защиты прав интеллектуальной собственности в РФ.
- 10. Всемирная организация интеллектуальной собственности: цель, основные задачи, сфера деятельности.
- 11. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.
- 12. Парижская конвенция об охране промышленной собственности.

- 13. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS) как базовый документ ВТО в сфере защиты прав интеллектуальной собственности.
- 14. Законодательство ЕАЭС в сфере защиты прав интеллектуальной собственности.

Вопросы практической направленности:

- 1. Механизм защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами РФ
- 2. Порядок применения процедуры приостановления выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, включенные в таможенные реестры.
- 3. Дополнительные полномочия таможенных органов по защите прав интеллектуальной собственности (ex-officio).
- 4. Единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности: порядок регистрации, взаимодействия между государствами-членами ЕАЭС.
- 5. Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности в РФ: порядок регистрации.
- 6. Особенности декларирования товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
- 7. Сходство до степени смешения: основные принципы определения.
- 8. Меры, применяемые таможенными органами при пересечении через таможенную границу товаров, с признаками контрафактных.
- 9. Отличительные особенности контрафактных товаров (на примере).
- 10. Административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
- 11. Уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
- 12. Административная ответственность за незаконное использование товарных знаков и знаков обслуживания.
- 13. Уголовная ответственность за незаконное использование товарных знаков и знаков обслуживания.
- 14. Механизм выявления таможенными органами нарушений прав на объекты интеллектуальной собственности в условиях параллельного импорта

Приводятся типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.3 Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за семестр 9 по чоной форме

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (yo) = $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (ПЗ)= 100×0 , 1 = 10

максимальное кол-во баллов за семестр за решение задач (C3) = $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.1 = 10$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт с оценкой

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Transfer with the complete of the first street, the street street street, the street street street, the street street street, the street street street street street, the street street street street street, the street stree				
Оценочные	Коэффициент	Максимальное	Показатели оценки	Критерии оценки
средства	веса	кол-во баллов		
(наименование	контрольной	за семестр		
контрольной точки)	точки			
Устный опрос	0,1	10	Корректность и	Все ответы

			полнота ответов	полные, развернутые, обоснованные 10 баллов
Практические задания	0,1	10	Студенты получают формулировку проблемной ситуации профессиональной деятельности, для которой нужно найти решения с позиции участников ситуации. Оцениваются применение методов решения проблемных ситуаций, способность анализировать элементы ситуации, навыки, необходимые для профессиональной деятельности.	Полнота раскрытия темы задания и владение терминологией, правильные ответы на дополнительные вопросы 10 баллов
Доклад	0,2	20	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАНХИГС. 20 баллов
Тестирование	0,1	10	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	85-100 % правильно выполненных заданий 10 баллов
Решение задач	0,1	10	Обучающийся получает определенное количество задач для решения. Учитывается	85-100 % правильно выполненных заданий 10 баллов

			решение самостоятельное, в том числе, в рамках аудиторного занятия. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных	
D	0.6	60	заданий.	
Зачет	0,6	60 40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в устной форме по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала.
Дополнительное (компенсирующее) задание				максимальное колво баллов за семестр за дополнительное задание – 30 баллов

Система оценивания по заочной форме обучения

- «Отлично»— теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено максимальным числом баллов.
- «Хорошо»— теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» (Е) от 51 по 60 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы,

большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.

- « неудовлетворительно» (EX)-от 0 по 50 баллов - теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы носят существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, некоторые из выполненых заданий выполнены с ошибками.

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Oppression	
85-94	Отлично	зачтено
75-84	Vanayya	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	

не зачтено

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При подготовке к лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебнотематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с Календарным планом прохождения соответствующего курса - с тем, чтобы иметь возможность вспомнить уже пройденный материал данного курса и на этой основе подготовиться к восприятию новой информации, следуя логике изложения курса преподавателем-лектором.

В процессе лекционного занятия студент ведет свой конспект лекций, делая записи, касающиеся основных тезисов лектора. Это могут быть исходные проблемы и вопросы, ключевые понятия и их определения, важнейшие положения и выводы, существенные оценки и т.д.

Лекция — один из методов устного изложения материала. Если лекция закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, упражнения, семинары, лабораторные работы выступают важным средством достаточно оперативной обратной связи.

Для успешной подготовки к практическим занятиям студенту невозможно ограничиться слушанием лекций. Требуется предварительная самостоятельная работа студентов по теме планируемого занятия. Не может быть и речи об эффективности занятий, если студенты предварительно не поработают над конспектом, учебником, учебным пособием, чтобы основательно овладеть теорией вопроса.

Практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой. Структура практических занятий в основном одинакова — вступление преподавателя, вопросы студентов по материалу, который требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, заключительное слово преподавателя. Разнообразие возникает в основной, собственно практической части, доклады, дискуссии, тренировочные упражнения, решение задач, наблюдения, и т. д.

В современной высшей школе семинар является одним из основных видов практических занятий. Он представляет собой средство развития у студентов культуры научного мышления. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания. Главная цель семинарских занятий обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

По окончании изучения учебной дисциплины студенты сдают зачет с оценкой. Более подробную информацию о методике подготовки и сдачи зачета с оценкой студент может получить у преподавателя на консультациях и/или семинарских занятиях.

Устный опрос готовности по теме лекций, опросы обучающихся проводятся на практических занятиях.

На практические занятия обучающийся должен приходить, имея при себе конспекты лекций и иные пособия по тематике адаптационной дисциплины и активно участвовать в обсуждении поставленных вопросов.

Видами заданий, для самостоятельной работы обучающихся могут быть - для овладения знаниями по программе учебного курса: чтения текста (учебника, дополнительной литературы); конспектирование текста; структурно-логическое (графическое) изображение содержания отдельных тем; работа со словарями и справочниками; ознакомления с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; целевое использование компьютерной техники, интернета, аудио — и видеозаписей

и др.).

Проведение практического занятия начинается кратким (5-7 мин.) вступительным словом преподавателя, в котором подчеркивается значение рассматриваемой темы, ее роль и значение для подготовки специалистов таможенного дела. На практическом занятии обучающиеся под руководством преподавателя глубоко и всесторонне обсуждают вопросы темы. Для усиления активности обучающихся и закрепления их знаний преподаватель должен привлекать к участию в обсуждении вопросов возможно большее количество обучающихся. Это достигается постановкой дополнительных вопросов, направленных на раскрытие, детализацию различных аспектов основного вопроса, особенно практического опыта, сложных ситуаций. После обсуждения каждого вопроса преподавателю целесообразно давать оценку выступлений, акцентировать внимание на наиболее существенных положениях, проблемах и возможных вариантах их решения.

В конце занятия за глубину освоения материала, преподаватель может поощрить отдельных обучающихся (выставить оценку в журнал).

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается.

Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

7.1 Основная учебная литература.

- 1. 1. Гетман, А. Г. Актуальные вопросы перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности / А. Г. Гетман, Е. А. Голубейкова. Санкт- Петербург: Издательско-полиграфический центр СЗИУ РАНХиГС, 2022. 156 с. (Библиотека таможенного дела). ISBN 978-5-89781-755-9. EDN CVHVCJ.
- 1. Getman, A. G. The role of customs in protecting intellectual property rights / A. G. Getman. Санкт-Петербург: ООО "Санкт-Петербургский научно-образовательный консалтинговый центр", 2019.-110 р. ISBN 978-5-6044021-0-8.
- 2. Гетман, А. Г. Интеллектуальная собственность и вопросы обеспечения экономической безопасности Российской Федерации: таможенный аспект: Монография / А. Г. Гетман. Ростов-на-Дону: Ростовский филиал государственного казенного

- образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российская таможенная академия", 2013. 120 с. ISBN 978-5-9590-0446-0. EDN UDDCOR.
- 3. *Лихолетов*, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13498-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543759 (дата обращения: 27.05.2024).
- 4. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 341 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18240-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <u>URL: https://urait.ru/bcode/534607</u> (дата обращения: 27.05.2024).
- 5. *Аксенов И. А.* Система управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств: учеб. пособие / И. А. Аксенов; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. Владимир: Изд-во ВлГУ, 2021. 399 с.

7.2 Дополнительная учебная литература.

- 1. Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей: учебник для вузов / Е. А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17966-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545116 (дата обращения: 27.05.2024).
- 2. Агамагомедова, Саният Абдулганиевна. Административный механизм защиты прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами [Электронный ресурс] : монография / С.А. Агамагомедова ; Гос. казен. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. тамож. акад.". Электрон. дан. М. : Рос. тамож. акад., 2012. 186 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=341019
- 3. Энтин, В. Л. Интеллектуальная собственность в праве Европейского Союза / В. Л. Энтин. Москва: Статут, 2018. 174 с. ISBN 978-5-8354-1444-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://idp.nwipa.ru:2073/81112.html (дата обращения: 27.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 4. Ананьев, Владимир Олегович. Административно-правовое регулирование деятельности таможенных органов Российской Федерации по защите интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: монография / В.О. Ананьев; Гос. казен. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. тамож. акад.". Электрон. дан. М.: Рос. тамож. акад., 2011. 117 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340995
- 5. Бромберг, Герц Вениаминович. Интеллектуальная собственность. Основной курс : учебное пособие / Г. В. Бромберг. М. : А-Приор, 2009. 336 с.

7.3 Нормативные правовые акты и иная правовая информация

- 1. Международная конвенция об упрощении гармонизации таможенных процедур от 18 мая 1973 года (в ред. Протокола от 26 июня 1999 года).
- 2. Конвенция о временном ввозе Таможенная конвенция о карнете А.Т.А. для временного ввоза товаров (Стамбул, 26 июня 1990 года).
- 3. Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (ред. от 16.04.2010).
- 4. Распоряжение Евразийского межправительственного совета от 12.08.2016 № 13 «О проекте Договора о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза».
- 5. Решение Комиссии Таможенного Союза от 20.05.2010 года № 257 «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций» (в ред. от 26.01.2016).
- 6. Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 года № 438 «О Порядке совершения таможенными органами таможенных операций, связанных с подачей, регистрацией транзитной декларации и завершением таможенной процедуры таможенного транзита».
- 7. Решение Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 года № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций» (ред. от 22.12.2015).
- 8. Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 2 июля 2014 года № 98 «Об

Инструкции о порядке регистрации или отказа в регистрации декларации на товары».

- 11. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 года № 289 «О внесении изменений и (или) дополнений в сведения, указанные в декларации на товары, и признании утратившими силу некоторых решений Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии».
- 12. Решение Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 20 сентября 2010 года № 376 «О порядках декларирования, контроля и корректировки таможенной стоимости товаров» (в ред. от 03.11.2015).
- 13. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 года) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
- 14. Федеральный закон РФ от 6 апреля 2011 года № 63-Ф3 «Об электронной подписи» (в ред. от 30.12.2015).
- 15. Федеральный закон от 27.11.2010 года № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (в ред. от 01.01.2016).
- 16. Распоряжение Правительства РФ от 28 декабря 2012 года № 2575-р «О Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года» (в ред. от 15.04.2014).
- 17. Приказ ФТС России от 24 января 2008 года №52 «О внедрении информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей Интернет».
- 18. Приказ ФТС России от 17 сентября 2013 года № 1761 «Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании и выпуске (отказе в выпуске) товаров в электронной форме, после выпуска таких товаров, а также при осуществлении в отношении них таможенного контроля».
- 19. Приказ ФТС России от 24 мая 2012 года № 1008 «О вводе в эксплуатацию комплекса программных средств «Портал электронного представления сведений для электронного декларирования через интернет»».

при их прибытии (убытии), помещении под таможенную процедуру таможенного транзита, а также временном хранении» (в ред. от 06.03.2014).

- 23. Распоряжение ФТС России от 23.10.2015 года № 324-р «Об эксперименте по разделению операций, связанных с принятием ДТ, подаваемых в электронной форме, и операций, предшествующих подаче ДТ, и проведением таможенного контроля».
- 24. Приказ ФТС России от 4 февраля 2011 года № 206 «Об утверждении Инструкции об особенностях заполнения заявления на условный выпуск (заявления на выпуск компонента вывозимого товара) и декларации на товар» (в ред. от 17.09.2013).
- 25.Приказ ФТС России от 3 июля 2014 года № 1286 «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при внесении изменений и (или) дополнений в сведения, указанные в декларации на товары, после выпуска товаров.
- 26.Письмо ФТС России от 22 июня 2009 года № 09-105/28328 «О направлении требований по техническому оснащению таможенных органов».

7.4 Интернет-ресурсы.

- 1. <u>www.pravo.eup.ru</u> «Юридическая электронная библиотека».
- 2. <u>www.rsl.ru</u> Российская Государственная Библиотека.
- 3. <u>www.wipo.com</u> Всемирная организация интеллектуальной собственности
- 6. www.eurasiancommission.org Официальный сайт Евразийской экономической комиссии Для освоения дисциплины следует пользоваться доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы:

- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»:
- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»;
- статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»;
- полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ. *Англоязычные ресурсы*:
- EBSCO Publishing доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных

мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов,

- Emerald - крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту.

7.5 Иные источники.

Кроме того, можно использовать следующие ресурсы:

1. Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»

Программные продукты для проведения компьютерного тестирования. Официальный сайт Федеральной таможенной службы <u>www.customs.ru</u>

Англоязычные ресурсы:

1. - EBSCO Publishing - доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно—популярных журналов.

Кроме вышеперечисленных ресурсов, используются следующие ресурсы сети Интернет: http://www.garant.ru/; http://www.kodeks.ru/

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Информационные средства обучения:

- Системы, используемые для поиска источников информации в сети Интернет;
- Программные задачи компании ООО «СТМ», являющегося разработчиком программного обеспечения для железнодорожной логистики и внешнеэкономической деятельности:

Программные средства, используемые в рамках обучения:

1.ВЭД – инфо (базовая),

Уникальный электронный справочник по таможенному законодательству государств-членов Евразийского экономического союза, содержащий актуальную нормативно-правовую базу в сфере регулирования внешнеэкономической деятельности.

https://www.ctm.ru/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%8B/%D0 %BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%B2%D1%8D%D0%B 4/%D0%B2%D1%8D%D0%B4-%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE-

%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-

%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%8F

 2.ВЭД – декларант. Программа для формирования полного комплекта документов для таможенного
 оформления.

 https://www.ctm.ru/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%8B/%D0%BF%D1

 %80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BC%D1

 %80%D0%BE%D0%B4%D0%B4

 %80%D0%B6

 %80%D0%B8

 %80%D0%B8

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

№ п/п	Наименование	
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы,	
	оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий	
	лабораторного типа).	
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный	
	комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства,	
	обеспечивающие просмотр видеофайлов.	

3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу,
	полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной
	библиотеки СЗИУ РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие
	просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.