

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 09.09.2024 19:25:39
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП:
к.филос.н. А.А. Сладкова

«13» сентября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ (ПРАКТИКУМ)

Специальность
38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Профиль
«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Для студентов 4 курса очной формы обучения

Составитель: *к.филос.н., доцент Сладкова А.А.*

Тверь, 2024

І. АННОТАЦІЯ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование у студентов профессиональных качеств и навыков, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;
- ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
- формирование у студентов понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- выработка у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- формирование у студентов навыков осуществления процедур таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, а также товаров, перемещаемых различными видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, морским (речным) и воздушным, по линиям электропередач и трубопроводным транспортом).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана. Она является специализированной дисциплиной, рассматривающей как общие положения о таможенном контроле, так и частные формы и порядок его проведения.

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» изучается на четвертом курсе в седьмом семестре.

Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин: «Основы таможенного дела», «Таможенные операции и таможенные процедуры», «Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности».

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» является предшествующей для дисциплин: «Правовое регулирование таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств», «Информационные технологии в таможенном деле».

3. Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: практические занятия 34 часа;

самостоятельная работа: 74 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
ПК-3	ПК-3.1 Анализирует правовые явления, юриди-

Способен 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	ческие факты, правовые нормы и правовые отношения при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, с целью обеспечения соблюдения таможенного законодательства ПК-3.2 Осуществляет правильный выбор форм контроля за соблюдением участниками ВЭД таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле
--	--

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет 7 семестр.

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)				Самостоятельная работа, в том числе Контроль (час.)	
		Лекции		Практические занятия			Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)
		всего	в т.ч. практическая подготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка		
Тема 1. Формы, виды, средства и способы таможенного контроля	10	-	-	2	-	-	8
Тема 2. Технологии таможенного контроля и порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	8	-	-	4	-	-	4

Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы различными видами транспорта	16	-	-	4	-	-	12
Тема 4. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	10	-	-	2	-	-	8
Тема 5. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами	12	-	-	4	-	-	8
Тема 6. Процедура назначения и проведения отдельных форм таможенного контроля	34	-	-	14	-	-	20
Тема 7. Технологии таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров	18	-	-	4	-	-	14
ИТОГО	108	-	-	34	-	-	74

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
Тема 1. Формы, виды, средства и способы таможенного контроля	Практическое занятие	Метод развивающей кооперации
Тема 2. Технологии таможенного контроля и порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС	Практическое занятие	Метод case-study Метод развивающей кооперации
Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы различными видами транспорта	Практическое занятие	Технологии развития критического мышления

Тема 4. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	Практическое занятие	Технологии развития критического мышления
Тема 5. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами	Практическое занятие	Технологии развития критического мышления Метод case-study
Тема 6. Процедура назначения и проведения отдельных форм таможенного контроля	Практическое занятие	Технологии развития критического мышления, проектная деятельность, ролевая игра
Тема 7. Технологии таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров	Практическое занятие	Публичное выступление с докладом и мультимедийная презентация Метод case-study

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Контрольные вопросы для устных ответов:

1. В связи с функционированием ЕАЭС как изменился характер таможенного контроля?
2. Назовите элементы таможенного контроля как вида государственного контроля
3. Какова цель таможенного контроля?
4. Назовите объекты таможенного контроля
5. Перечислите властных и подвластных субъектов таможенного контроля
6. Перечислите основные принципы таможенного контроля
7. Назовите виды таможенного контроля в зависимости от времени действия, охарактеризуйте каждый
8. При вывозе товаров с таможенной территории ЕАЭС, с какого момента товары считаются находящимися под таможенным контролем?
9. Каков порядок создания, обозначения и правовой режим зон таможенного контроля?

Шкала оценки ответов на контрольные вопросы:

1. Ответ раскрыт с опорой на соответствующие понятия и теоретические положения, причинно-следственные связи – 3 балла.
2. Ответ раскрыт с опорой на теоретические положения, но не всегда прослеживаются причинно-следственные связи – 2 балла.
3. Терминологический аппарат не всегда связан с раскрываемой темой, практика применения малочисленна – 1 балл.
4. Ответ свидетельствует о непонимании вопроса – 0 баллов.

Кейсы (ситуационные задачи)

1. **Правовая ситуация:** Должностными лицами Усть-Лужского таможенного поста Кингисеппской таможни пресечена попытка ввоза и помещения под таможенную про-

цедуру выпуска для внутреннего потребления большой партии замороженного мяса свинины, которое ввозилось под видом замороженных грибов из Китая.

Судно прибыло в морской торговый порт Усть-Луга из Роттердама. В трех рефрижераторных контейнерах были заявлены грибы, но в ходе таможенного контроля на основе применения системы управления рисками выяснилось, что вместо грибов в контейнерах была свинина.

Согласно маркировке, страной происхождения товара являются Нидерланды и Германия. В соответствии с указом Президента РФ от 6 августа 2014 г. №560 и постановления Правительства РФ от 07.08.2014 №778 данный товар запрещен к ввозу в Российскую Федерацию.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-3 Способен 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

Укажите, какие формы и средства таможенного контроля были применены сотрудниками таможенных органов. Какие запреты и ограничения по ввозу мяса на таможенную территорию существуют в настоящее время? Каким образом должны прореагировать таможенные органы при нарушении запретов и ограничений участниками ВЭД?

Какие нарушения были допущены декларантом и перевозчиком?

2. **Правовая ситуация:** В последние дни августа сотрудниками Минераловодской таможни возбуждены три дела по ст. 16.4 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации («недекларирование либо недостоверное декларирование физическими лицами наличных денежных средств и (или) денежных инструментов»).

Не декларированная одной из пассажирок валюта была выявлена таможенниками в ходе оформления авиарейса «Минеральные Воды – Дубай». Женщина, собравшаяся посетить Объединенные Арабские Эмираты, решила не заявлять на таможне об имевшихся при ней наличных средствах – 11 700 долларах, 50 евро и 1300 российских рублях. Незаконно провозимая валюта изъята по протоколу изъятия вещей и документов.

В результате провозимые сверх нормы, не требующей обязательного письменного декларирования, стали объектом нарушения и были изъяты по протоколу должностными лицами отдела специальных таможенных процедур таможенного поста.

Несоблюдение установленных законом норм и требований при перемещении валюты через таможенную границу – одно из типичных правонарушений, выявляемых в ходе таможенного оформления международных авиарейсов.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-3 Способен 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

Укажите, какие формы, способы и средства таможенного контроля были применены сотрудниками таможенных органов. Укажите, каков порядок перемещения иностранной валюты через таможенную границу таможенного союза? Каким образом государство посредством таможенных органов осуществляет контроль за порядком перемещения данной категории товара? Какие последствия могут наступить в отношении правонарушителей?

Шкала оценивания решения ситуационных задач (кейсов):

Шкала оценивания	Критерии оценивания
3 балла	Обучающийся даёт правильный и полный (развёрнутый) ответ на вопрос, умеет логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы, демонстрируя углубленные знания.
2 балла	Обучающийся даёт правильный ответ на вопрос, умеет формулировать собственные умозаключения и выводы, демонстрируя свои знания. Обучающийся построил логически выверенный, но не полностью обоснованный ответ на вопрос(ы) или пришёл к правильному решению правовой ситуации, но не привел развернутую аргументацию.
1 балл	Обучающийся предложил версию решения правовой ситуации, которая оказалась не вполне правильной или недостаточно обоснованной.
0 баллов	В ответе отсутствует логика; Обучающийся не владеет терминологией. Правовая ситуация не решён или решён неверно, в противоречии с действующим законодательством и иными источниками права.

Задания для критического анализа (составление схем, проведение анализа)

Изучите интернет-источники (сайт Федеральной таможенной службы) и письменно ответьте вопрос: какие формы и технические средства применяются в настоящее время при таможенном контроле продукции, в отношении которой введены специальная экономическая мера (санкции)? С какими другими государственными органами взаимодействуют таможенные органы в данной сфере?

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

ПК-3 Способен 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

Шкала оценивания	Критерии оценивания
2 балла	Студент даёт правильный и полный (развёрнутый) ответ на вопрос. Студент правильно процесс и все государственные органы, с которыми взаимодействуют таможенные органы в целях предотвращения санкционной продукции на территорию РФ
1 балл	Студент правильно называет несколько форм и видов технических средств, с описывает процесс взаимодействия таможенных органов с другими государственными органами в целях предотвращения санкционной продукции на территорию РФ

Примерная тематика электронных презентаций по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»

1. Взаимная административная помощь таможенных органов государств-участников Евразийского экономического союза. Межведомственное электронное взаимодействие при выполнении функций в сфере контроля перемещения товаров и транспортных средств через государственную границу Российской Федерации

2. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта.
3. Особенности организации таможенного контроля международных почтовых отправлений.
4. Особенности организации таможенного контроля перемещения опасных отходов через таможенную границу Евразийского экономического союза.
5. Особенности организации таможенного контроля перемещения делящихся и радиоактивных материалов через таможенную границу Евразийского экономического союза.
6. Особенности таможенного контроля за перемещением служебного и гражданского оружия и патронов к нему через таможенную границу Евразийского экономического союза.
7. Порядок перемещения через таможенную границу Евразийского экономического союза товаров, подлежащих экспортному контролю.
8. Совершенствование таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Евразийского экономического союза наличных денежных средств и денежных инструментов.
9. Особенности таможенного контроля в отношении нефти и нефтепродуктов, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.
10. Особенности таможенного контроля в отношении леса и лесоматериалов, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.
11. Особенности таможенного контроля в отношении объектов интеллектуальной собственности
12. Особенности таможенного контроля в отношении объектов СИТЕС, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.
13. Технология электронного декларирования как средство таможенного контроля
14. Совершенствование информационных таможенных технологий как средства таможенного контроля (электронное декларирование, удаленный выпуск товаров, предварительное информирование, технология «единого окна», технология удаленной уплаты таможенных платежей)
15. Совершенствование таможенного контроля перемещения границу Евразийского экономического союза скоропортящихся грузов.
16. Организация таможенного контроля культурных ценностей, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу Евразийского экономического союза для личного пользования
17. Совершенствование таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.
18. Организация работы таможенных органов по осуществлению иных видов государственного контроля в автомобильных пунктах пропуска (ветеринарного, санитарного, фитосанитарного)
19. Меры государственного контроля за ввозом на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозом с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.
20. Особенности таможенного контроля алкогольной продукции, подлежащей маркировке акцизными марками.
21. Особенности таможенного контроля при перемещении табачных изделий, подлежащих маркировке акцизными марками
22. Особенности таможенного контроля при таможенной процедуре таможенного транзита
23. Документальный контроль как основная форма таможенного контроля
24. Значение экспертизы как средства таможенного контроля

25. Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании.

Шкала оценивания ПРЕЗЕНТАЦИИ

<i>Дескрипторы</i>	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный; достойный подражания ответ
<i>Раскрытие проблемы</i>	Тема не раскрыта. Правильно указаны 1-2 позиции из установленного перечня требований к содержанию презентации. Отсутствуют выводы.	Тема раскрыта не полностью. Указаны 3-4 позиции из установленного перечня требований к содержанию презентации. Выводы не сделаны и/или обоснованы.	Тема раскрыта. Указаны 5-6 позиций из установленного перечня требований к содержанию презентации. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Тема раскрыта полностью. Указаны 6 позиций из установленного перечня требований к содержанию презентации. Выводы обоснованы.
<i>Представление</i>	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. 6-5 слайдов представлены сплошным текстом, не использованы схемы и более компактные способы передачи информации.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина. 3-4 слайда представлены сплошным текстом, не использованы схемы и более компактные способы передачи информации.	Представляемая информация систематизирована и последовательна Использовано более 2-х профессиональных терминов. 3-2 слайда представлены сплошным текстом, не использованы схемы и более компактные способы передачи информации.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5-ти профессиональных терминов. Использованы схемы и более компактные способы передачи информации.
<i>Оформление</i>	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представ-	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой инфор-	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в пред-

	ляемой информации.	информации.	мации.	ставляемой информации.
<i>Ответы на вопросы</i>	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений.

Шкала оценивания докладов:

- 1) Тема раскрыта с опорой на соответствующие понятия и теоретические положения, речь грамотная и связанная – 3 балла.
- 2) Тема раскрыта частично с опорой на соответствующие понятия и теоретические положения, устная речь частично соответствует требованиям – 2 балла.
- 3) Терминологический аппарат непосредственно слабо связан с раскрываемой темой, имеются недостатки в устной речи – 1 балл.
- 4) Допущены фактические и логические ошибки, свидетельствующие о непонимании темы – 0 баллов.

Оценочные материалы для проведения рейтингового контроля в форме тестирования в электронной образовательной среде университета LMS:

- *рейтинговый контроль за 1 модуль включает в себя вопросы темы 1-5 учебной программы по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»*
- *рейтинговый контроль за 2 модуль включает в себя вопросы темы 6-7.*

ТИПОВЫЕ ТЕСТЫ

1. При применении предварительного декларирования выпуск товаров производится после:
 - а) прибытия товаров на таможенную территорию;
 - б) таможенного осмотра;
 - в) принятия таможенной декларации;
 - г) предъявления товаров таможенному органу.

2. Нарушением законодательства является представление участником ВЭД документов и сведений в месте прибытия товаров и транспортных средств таможенному органу:
 - а) администрация пункта прибытия транспортных средств на таможенную территорию;
 - б) перевозчик или любое лицо, действующее от имени перевозчика;
 - в) владелец склада временного хранения;
 - г) владелец таможенного склада.

3. При идентификации контролируемых товаров таможенный орган:
 - а) имеет право требовать проведение специалистами экспертизы;
 - б) не имеет право требовать проведение экспертизы;
 - в) имеет право требовать дополнительное описание товара.

4. Коносамент выступает в качестве:
 - а) основного документа о судовых припасах на судне;
 - б) основного документа о грузах, размещенных на судне;

- в) договора морской перевозки, определяющего правоотношения между перевозчиком (судовладельцем) и получателем груза;
- г) общего списка грузов и припасов, размещенных на судне.

5. В случае аварии, возникшей при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита:

- а) все варианты действий верные и необходимые
- б) перевозчик уведомляет таможенный орган об аварии
- в) таможенный орган обеспечивает проведение таможенного контроля
- г) таможенный орган составляет акт об аварии

Шкала оценивания тестирования: 1 балл за один верно отвеченный вопрос

Требования к рейтинг-контролю

Изучение дисциплины предполагается в течение 1 семестра. Семестр делится на 2 части (модуля). По окончании модуля производится оценка качества усвоения обучающимся изученного материала.

По каждому модулю баллы распределяются следующим образом:

Текущий контроль (текущая аттестация) ответ на практическом занятии – до 3 баллов; за подготовку доклада – до 3 баллов, решение ситуационной задачи – до 3 баллов, за подготовку презентации до 5 баллов.

За 1 модуль на текущую работу отводится максимально 35 баллов.

Рейтинговый контроль проводится в форме тестирования в электронной образовательной среде университета LMS и оценивается максимально в 5 баллов.

В итоге за 1 модуль обучающийся в случае выполнения всех заданий может максимально набрать 40 баллов за 1 модуль (35 баллов за текущую работу и 5 баллов за рейтинговый тест).

За 2-й модуль (55 баллов за текущую работу и 5 баллов за рейтинговый тест).

Для получения зачета обучающийся должен набрать 40 баллов и более. Баллы, набранные в течение семестров, суммируются с количеством баллов, полученных на экзамене, и по итогам этого выставляется оценка в ведомость и зачетную книжку.

Более подробная информация содержится в Положении о рейтинговой системе ТвГУ: https://tversu.ru/sveden/files/204-R_Pologhenie_o_reytingovoy_sisteme_obucheniya_v_TvGU.pdf

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации:

Формируемые компетенции

Планируемый результат по УК-1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Индикатор - УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Индикатор - УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Планируемый результат по ПК-3

Способен 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

Индикатор - ПК-3.1 Анализирует правовые явления, юридические факты, правовые нормы и правовые отношения при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, с целью обеспечения соблюдения таможенного законодательства

Индикатор - ПК-3.2 Осуществляет правильный выбор форм контроля за соблюдением участниками ВЭД таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле

Комплексное задание на зачет для оценки уровня сформированности компетенций УК-1 и ПК-3

Ситуация 1: Татарстанские таможенники возбудили административное дело в отношении казанского импортера за незаконное использование товарного знака. 123 310 штук пустых флаконов бесцветного и матового стекла различных конфигураций и различных видов прибыли в Казань из Китая. В ходе таможенного досмотра должностные лица отдела таможенного оформления и таможенного контроля № 2 Казанского таможенного поста Татарстанской таможни установили, что в 375 из 1807 коробок находились флаконы с маркировкой известной косметической и парфюмерной компании из Франции LANCOME. Изящные емкости прямоугольной формы с эллипсовидным дном имели маркировку в виде рисунка и надписи латинскими буквами, различавшиеся только по цвету и названию. 9991 флакон имел надпись синего цвета «MIRACLE LILAC...», 9993 флакона - надпись коричневого цвета «MIRACLE GOLD...» и на 9994 флаконах значилась надпись малинового цвета «MIRACLE ROSE...». Татарстанские таможенники приостановили выпуск товара и сообщили о факте ввоза продукции на территорию Российской Федерации правообладателя. В ответном письме представитель компании «Lancome Parfums et Beaute & CIE», входящей в группу компаний L'OREAL - филиал компании ООО «Бейкер и Макензи-Си-Ай-Эс Лимитед» попросил привлечь импортера к административной ответственности за незаконный ввоз 29978 флаконов, маркированных обозначением MIRACLE, тождественным с товарным знаком, охраняемым в России по международному соглашению. Представитель правообладателя сообщил, что флаконы не производились ни компанией Lancome, ни другими лицами с ее согласия. Также компания не предоставляла импортеру право на использование товарного знака MIRACLE, в том числе не давала согласия на ввоз данных флаконов на территорию Российской Федерации.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-3 Способен 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

Вопросы к ситуации:

Опишите технологию таможенного контроля при выявлении признаков контрафактности продукции. Какие формы, способы и средства используют таможенные органы при контроле за перемещением товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности?

С какими государственными и правоохранительными органами таможенные органы взаимодействуют по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности.

По результатам анализа нормативно-правовых актов, определяющих организацию таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собствен-

ности, составьте перечень действующих нормативно-правовых актов по убывающей юридической силе.

Ситуация 2: Предприятие, осуществляющее розничную торговлю мебелью, ввезло партию мебели из Польши в рамках заключенного с иностранным контрагентом внешнеэкономического контракта. По истечении двух месяцев после таможенного оформления указанных товаров должностные лица таможенного органа обнаружили, что партия мебели ввезена на таможенную территорию с нарушением порядка, предусмотренного ТК ЕАЭС. Имея информацию о нахождении в помещениях предприятия этой партии мебели, должностные лица таможенных органов явились в помещения этого предприятия для проверки такой информации.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-3 Способен 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

Вопросы к ситуации:

О какой форме таможенного контроля идет речь? Какие требования, установленные таможенным законодательством ЕАЭС, к ней предъявляются? Какие документы составляются при такой форме контроля и какие сведения в них отражаются?

Уровень	Описание
Удовлетворительно (зачтено)	Студент дает правильные, полные и аргументированные ответы на все поставленные вопросы. Студент верно называет формы, меры таможенного контроля, которые необходимо применить в отношении указанной в задании категории товаров. Последовательно описывает порядок контроля, указывает, какие документы предоставляются и составляются в процессе таможенного контроля заданной категории товаров. Верно и полно объясняет порядок и формы сотрудничества таможенных органов РФ с таможенными службами иностранных государств в заданной ситуации. При составлении перечня нормативно-правовых актов, определяющих организацию таможенного контроля указанной в задании категории товаров, использует только действующие нормативно-правовые акты и верно располагает их по убывающей юридической силе.
неудовлетворительно (незачтено)	Студент имеет лишь общее представление о порядке контроля отдельных категорий товаров и формах сотрудничества таможенных органов РФ с таможенными службами иностранных государств. При составлении перечня нормативно-правовых актов, определяющих организацию таможенного контроля указанной в задании категории товаров, использует только утратившие силу нормативно-правовые акты и с ошибками располагает их по убывающей юридической силе. Ответ дан неполный, материал излагается фрагментами, непоследовательно или логически неверно.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) основная литература:

1. Афонин, П. Н. Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля : учеб. пособие / П. Н. Афонин, А. Л. Поль-Мари. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 94 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684755> (дата обращения: 01.03.2024).
2. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля : учеб. пособие / В. А. Карданов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 141 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80780.html> (дата обращения: 01.03.2024).
3. Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 144 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/537336> (дата обращения: 01.03.2024).
4. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учеб. пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 247 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/534077> (дата обращения: 01.03.2024).
5. Янченко, А. А. Таможенное оформление перевозок / А. А. Янченко, А. Р. Мельников. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 160 с. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/327491> (дата обращения: 01.03.2024).

б) дополнительная литература:

1. Бурдин, В. Е. Моделирование современных технологий таможенного контроля : моногр. / В. Е. Бурдин, Л. Д. Зайцева, Н. Г. Липатова. — Москва : Российская таможенная академия, 2014. — 148 с.— Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69467.html> (дата обращения: 01.03.2024).
2. Корняков, К. А. Новые технологии как средство модернизации таможенного контроля : моногр. / К. А. Корняков, Ю. Н. Егоров, А. Н. Яцушко. — Москва : Российская таможенная академия, 2014. — 160 с.— Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69472.html> (дата обращения: 01.03.2024).
3. Агагомедова, С. А. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности : моногр. / С. А. Агагомедова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 160 с. — (Научная мысль). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1894020> (дата обращения: 01.03.2024).

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022

СПС ГАРАНТ аэро - договор №5/2018 от 31.01.2018

СПС КонсультантПлюс: версия Проф. - договор № 2018С8702

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Google Chrome

Яндекс Браузер

Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

ОС Linux Ubuntu

Notepad++

OpenOffice

paint.net

WinDjView

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Справочная правовая система «Консультант Плюс» <https://www.garant.ru/>

Справочная правовая система «ГАРАНТ» <https://www.consultant.ru/>

- ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>
ЭБС Znanium.com <https://znanium.com/>
ЭБС Университетская библиотека online <https://biblioclub.ru>
ЭБС ЮРАЙТ <https://urait.ru/>
ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/>

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Сайт Федеральной таможенной службы России www.custom.ru
2. Сайт Всемирной таможенной организации - www.wcoomd.org.
3. Официальный сайт Евразийского экономического союза - <http://www.eaeunion.org>
4. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии - <http://www.eurasiancommission.org/>
5. Официальный сайт Суда ЕАЭС <https://courteurasian.org/court>
6. Таможенный портал для участников ВЭД - <https://www.alta.ru/>
7. Информационно-консультационная система «Виртуальная таможня» <http://www.vch.ru>.
8. ООО «TKS.RU» – российский таможенный портал <http://www.tks.ru>.

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Учебная программа по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»

Тема 1. Формы, виды, средства способы таможенного контроля

Понятие и значение таможенного контроля в условиях функционирования Евразийского экономического союза.

Современная система законодательного обеспечения применения таможенного контроля в Евразийском экономическом союзе.

Элементы таможенного контроля как особого вида государственного контроля: цель таможенного контроля, субъекты таможенного контроля; объекты таможенного контроля; технология (порядок проведения) таможенного контроля.

Принципы таможенного контроля.

Виды таможенного контроля. Действие таможенного контроля во времени. Места осуществления таможенного контроля.

Формы, способы и средства таможенного контроля.

Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании.

Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю.

Взаимодействие таможенных органов с другими государственными органами, в том числе с таможенными службами государств-членов Евразийского экономического союза и других иностранных государств, при осуществлении таможенного контроля отдельных товаров

Тема 2. Технологии таможенного контроля и порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС

Место и время прибытия товаров и транспортных средств на таможенную территорию ЕАЭС.

Предварительное уведомление таможенных органов о прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию ЕАЭС. Представление документов и сведений на товары и транспортные средства таможенному органу ЕАЭС.

Действия с товарами и транспортными средствами в месте их прибытия. Временное хранение товаров. Склад временного хранения. Таможенная процедура. Таможенное сопровождение. Меры, принимаемые перевозчиком вследствие аварии, действия непреодолимой силы при доставке товаров и транспортных средств.

Место и время убытия товаров и транспортных средств с таможенной территории ЕАЭС.

Представление документов и сведений на вывозимые с таможенной территории товары.

Требования к товарам при их убытии с таможенной территории ЕАЭС.

Специальный порядок осуществления таможенного контроля отдельных товаров.

Разрешительные документы, служащие основанием для пропуска отдельных товаров через таможенную границу.

Информационные технологии, применяемые для проведения таможенного контроля на современном этапе.

Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы различными видами транспорта

Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.

Технология таможенного контроля за грузовыми автоперевозками. Допуск автотранспортного средства к международным перевозкам. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможах.

Оформление документации.

Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках. Особенности таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением.

Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.

Технология таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими поездами.

Технология таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами.

Технологические схемы таможенного оформления и контроля грузовых поездов.

Технология взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля в процессе проведения таможенных операций.

Таможенный досмотр перевозимых через границу лиц, товаров и транспортных средств.

Специальный режим пограничной железнодорожной станции. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.

Содержание и установление режима в международных аэропортах.

Режим таможенных зон в аэропортах.

Технология таможенного контроля воздушных судов по прибытию в аэропорт, по убытию из аэропорта, при следовании транзитом с посадкой в аэропорту.

Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров.

Технология проведения таможенных операций с экспортно-импортными грузами.

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках.

Технология таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах.

Технология взаимодействия служб в период нахождения судна под таможенным контролем.

Оформление судовой документации при пропуске лиц, товаров и транспортных средств при «приходе», «отходе» и в процессе погрузочно-разгрузочных работ в порту.

Порядок осуществления таможенного контроля товаров, личных вещей и ручной клади членов экипажа и пассажиров.

Устройство судов заграничного плавания и места возможного сокрытия на них контрабанды.

Досмотр судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров.

Технологические схемы таможенного оформления и контроля российских и иностранных грузовых и пассажирских судов.

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.

Особенности организации перемещения товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.

Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.

Тема 4. Технология таможенного контроля международных почтовых отправок

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправок.

Понятие и виды международных почтовых отправок.

Сопроводительные документы на международные почтовые отправления.

Запреты и ограничения на ввоз товаров на таможенную территорию ЕАЭС и их вывоз с таможенной территории ЕАЭС при пересылке в МПО.

Перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях (в отправлениях письменной корреспонденции и посылочных отправлениях).

Тема 5. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами

Правила перемещения через таможенную границу товаров физическими лицами.

Вывоз и ввоз товаров и транспортных средств для личного пользования. Факторы определения предназначения товаров.

Особенности декларирования товаров, перемещаемых в неторговом обороте. Таможенная стоимость товаров, перемещаемых физическими лицами. Применение таможенных пошлин, налогов в отношении перемещаемых физическими лицами через таможенную границу товаров и транспортных средств.

Временный ввоз товаров физическими лицами. Временный вывоз товаров физическими лицами.

Тема 6. Процедура назначения и проведения отдельных форм таможенного контроля

Процедура назначения и проведения таможенного осмотра и досмотра. Нормативное регулирование проведения таможенного осмотра и досмотра. Документы, составляемые должностными лицами таможенных органов.

Процедура назначения и проведения камеральной таможенной проверки. Нормативное регулирование проведения камеральной таможенной проверки. Документы, составляемые должностными лицами таможенных органов.

Процедура назначения и проведения выездной таможенной проверки. Нормативное регулирование проведения выездной таможенной проверки. Документы, составляемые должностными лицами таможенных органов.

Порядок назначения таможенной экспертизы: нормативное регулирование и составляемые документы. Типичные случаи назначения экспертизы в таможенных целях.

Тема 7. Технологии таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров

Порядок перемещения через таможенную границу Евразийского экономического союза. товаров, подлежащих экспортному контролю.

Совершенствование таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Евразийского экономического союза наличных денежных средств и денежных инструментов.

Особенности таможенного контроля в отношении нефти и нефтепродуктов, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.

Особенности таможенного контроля в отношении леса и лесоматериалов, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.

Особенности таможенного контроля в отношении объектов интеллектуальной собственности

Особенности таможенного контроля в отношении объектов СИТЕС, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.

Совершенствование таможенного контроля перемещения границу Евразийского экономического союза скоропортящихся грузов.

Организация таможенного контроля культурных ценностей, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу Евразийского экономического союза для личного пользования

Особенности таможенного контроля при перемещении табачных изделий, подлежащих маркировке акцизными марками

Вопросы к зачету по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»

1. Место таможенного контроля в системе государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.
2. Принципы применения технологий таможенного контроля.
3. Объекты таможенного контроля.
4. Формы, способы и средства проведения таможенного контроля.
5. Взаимная административная помощь таможенных органов государств-участников ЕАЭС при осуществлении таможенного контроля.
6. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП-75 и по КАРНЕТ АТА.
7. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.
8. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом физическими лицами.
9. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.
10. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.
11. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых морским и речным транспортом, связанная с участием России в ЕАЭС.

12. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта.
13. Совершенствование таможенного контроля за перемещением через таможенную границу ЕАЭС опасных отходов.
14. Особенности организации таможенного контроля перемещения делящихся и радиоактивных материалов через таможенную границу ЕАЭС.
15. Особенности таможенного контроля за перемещением служебного и гражданского оружия и патронов к нему через таможенную границу ЕАЭС.
16. Порядок перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров, подлежащих экспортному контролю.
17. Организация таможенного контроля товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях в адрес физических лиц.
18. Совершенствование таможенного контроля за перемещением через таможенную границу ЕАЭС наличных денежных средств и денежных инструментов.
19. Особенности таможенного контроля в отношении нефти и нефтепродуктов, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.
20. Особенности таможенного контроля в отношении леса и лесоматериалов, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
21. Особенности таможенного контроля в отношении объектов интеллектуальной собственности
22. Особенности таможенного контроля в отношении объектов СИТЕС, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.
23. Технология электронного декларирования как средство таможенного контроля
24. Совершенствование таможенного контроля перемещения границу Таможенного союза скоропортящихся грузов.
25. Организация таможенного контроля культурных ценностей, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу для личного пользования
26. Меры государственного контроля за ввозом на таможенную территорию Таможенного союза и вывозом с таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.
27. Особенности таможенного контроля алкогольной и табачной продукции, подлежащей маркировке акцизными марками.
28. Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным, железнодорожным, воздушным, морским и речным транспортом.

Задания для критического анализа (составление схем, проведение анализа)

Задание 1. Схематично изобразите «Особенности таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых в рамках процедуры таможенного транзита»

В СХЕМЕ ОТРАЗИТЬ:

1. Условия помещения товаров под эту процедуру
2. Действия таможенного органа и нормативно-правовые акты, которыми они руководствуются
3. Действия перевозчика, декларанта (какие требуются документы)
4. Меры обеспечения транзита
5. Меры ответственности и какие чаще всего нарушения происходят (привести пример из практики таможенных органов или даже судебное решение)

Методические рекомендации для подготовки презентаций

Тема мультимедийной презентации выбирается студентом самостоятельно по согласованию с преподавателем. Мультимедийные презентации используются в целях наглядной демонстрации дополнительных материалов к устному сообщению и не должны содержать весь основной текст, с которым выступает докладчик. В презентации могут быть отражены: основные тезисы выступления, цифры и названия, которые трудно воспринимаются аудиторией «на слух», графики, схемы, таблицы, формулы, а также видеозаписи и др.

Создание мультимедийной презентации, как правило, состоит из трех этапов:

I. Планирование презентации – это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя: определение целей; сбор информации об аудитории; определение основной идеи презентации; подбор дополнительной информации; планирование выступления; создание структуры презентации; проверка логики подачи материала.

II. Разработка презентации – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.

III. Репетиция презентации – это проверка и отладка созданной презентации.

Объем презентации должен быть не меньше 10 слайдов. Первый слайд – это титульный лист, на котором должны быть представлены: название темы выступления; фамилия, имя, отчество автора. Допускается размещение фотографии или рисунка, отражающего тему исследования.

Дизайн-эргономические требования к презентации: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста, наглядность и «читаемость».

В оформлении презентаций выделяют две важных составляющих: оформление слайдов и представление информации на них. Прежде всего, презентация должна быть выполнена в едином стиле. На одном слайде рекомендуется размещение не более 3 цветов. При этом цвет текста должен сочетаться с цветом фона и позволять читателям ознакомиться с представляемым материалом. Использование различных анимационных эффектов не приветствуется, поскольку они отвлекают внимание аудитории от содержания информации на слайде.

Правила представления информации в мультимедийных презентациях следующие: использование коротких слов и предложений; использование заголовков для привлечения внимания аудитории; горизонтальное расположение информации; размещение пояснений к рисунку под ним; использование рамок, заливок, рисунков, таблиц, диаграмм и схем для иллюстрации наиболее важных фактов; не выносите в один слайд более 3-х фактов, выводов и определений; обеспечьте максимальную информационную насыщенность при минимальном объеме информации на слайде за счет грамотного структурирования и устного текста.

VII. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория № 201 (170021, Тверская обл., г.	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	-

Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),		
Учебная аудитория № 203 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	-
Учебная аудитория № 209 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Компьютерный класс и кабинет самостоятельной работы студентов № 210 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	<p>Монитор Acer TFT 20" V203 HCB black</p> <p>Монитор LG 1510S</p> <p>Лазерный принтер SAMSUNG ML-2850D</p> <p>Системный блок Ramec Storm Custom W CPU C2D-E7500/2048/500/G41/DVD-R W/ln Win 400W/ Win 7 Starter</p> <p>Сканер EPSON Perfection V30</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD-RW/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер Kraftway Credo модель KC36Vista Business/Of 2007 Pro E7400/2* 1024Mb DDR800/T 160G/DVDRW/500W/CARE3/МОНИТ</p>	<p>Google Chrome</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows</p> <p>СПС ГАРАНТ аэро</p> <p>СПС КонсультантПлюс: версия Проф.</p> <p>Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО</p>

	<p>OP 20" LG W2043S-PFpf Компьютер Ramec Storm Custom W CPU-E8400/2*1Gb /320Gb/G41/DVD- RW/400W/клав/мышь/ковр./Win 7 St/ Монитор 19" PHILIPS 19S1SB Мультимедийный проектор BenQ MP 624 (1024x768.3000 :1,2500ANSI,2,5Кг) с потолочным креплением Доска интерактивная SMART Board 660 (диагональ 64"/162,6см) Компьютер iRU Corp 510 I5-2400/ 4096/500/DVD-RW Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 D-Link DES-1016D Коммутатор 16- port ИБП IPPON BACK Power Pro ИБП IPPON BACK Power Pro</p>	
Учебная аудито- рия № 212 (170021, Твер- ская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Учебная аудито- рия № 214 (170021, Твер- ская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, стацио- нарный проектор с экраном; информа- ционные стенды	-
Кабинет инфор- мационных тех- нологий в тамо- женном деле и в юриспруденции и специализиро- ванный компью- терный класс для анализа и обра- ботки данных по электронному	<p>Лазерный принтер SAMSUNGML- 2850D Принтер HPDJ 7350 Принтер лазерный HP LJ 1200 Видеокамера цифровая Canon-MV 15501 Копировальный аппарат Sharp SF 2530 (с дуплексом и податчиком А3 30 коп/мин 20000 коп/мес) Сканер EPSON Perfection V30 Брошюровщик Ibimatic(25 листов/500</p>	<p>Google Chrome Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Альта-ГТД СПС ГАРАНТ аэро Заполнитель</p>

<p>декларированию товаров, таможенной статистике, управлению № 219 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)</p>	<p>листов) Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR2*256Mb/16 Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 16Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер Ramec Storm Custom W Intel Core i5-650/2*2048Mb/DVD RW/клав/мышь/Монитор ViewSonic TFT 21.5" VA2238W-LED Компьютер P4 524 Box/Asus P5LD2-SE/C/2*512DDRII/80SATA II ASUS X300SE/CDRW LG/FDD/TS 082 350W/OkI 323M/lppjn Comfo 600Pro/HP 2400Beng 71G+ Ноутбук Dell Ispron 1300 (1.7 GHz) 15.4WXGA. 512MB. 80GB Ноутбук Packard Bell TX86-JO-501RU 15,6" Ci5 480M/4G/500G/GT450M 1Gb/DVDRW/WiFi/BT/cam/W7HP/мышь/сумка CC01 Монитор LG 15" L1511S Проектор LGRD-JT90, DLP ,2 200 ANSI Lm ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines</p>	<p>Такса Таможенные документы СПС КонсультантПлюс: версия Проф. Statistica Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО</p>
--	---	--

	<p>E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Мультимедийный комплект учебного класса (вариант №2) Проектор Casio XJ-M140, настенный проекц. экран Lumien180*180.ноутбук Dell N4050. сумка 15,6",мышь Проектор PanasonicPT-VW340ZE с потолочным креплением и экраном Принтер формата А3 Kyocera FS-6970DN Компьютер в составе: системный блок HP 260 G1 Desktop Mini Pen 3558 V 4GB 500 7200 Ubuntu linex 3уб Компьютер в составе: системный блок HP260 GIDesktopMiniPen 3558 V 4GB 500 720 Персональный компьютер в составе: LenovoThinkCentre, монитор LCDAOC 21,5" Ноутбук Acer Aspire Лампа осветительная Экран на штативе DraperDiplomat 213*213(84"x84") (M082-07830) (-07830) Магнитола Видеокассета Жалюзи вертикальные Штатив для видеокамеры D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port 000000000008534 ИБП ippon BACK Power Pro 000000000006361 ИБП ippon BACK Power Pro 000000000006361 Камера Web Logitech 000000000009430</p>	
--	---	--

ская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)		
Лекционная аудитория, учебная аудитория № 109 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	
Компьютерный класс, учебная аудитория и кабинет самостоятельной работы студентов № 407 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска; Компьютеры – 25 штук	Google Chrome Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатно е ПО ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО СПС ГАРАНТ аэро
Учебная аудитория № 309 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 24)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Лекционная аудитория № 310 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 24)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Лекционная аудитория № 315 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	-

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.			

2.			
----	--	--	--