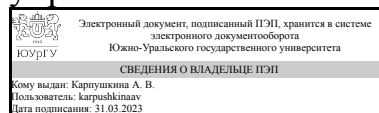


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



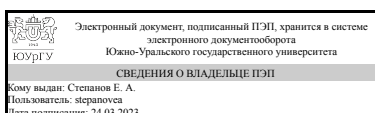
А. В. Карпушкина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.36 Таможенный контроль отдельных категорий товаров для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень специалист тип программы Специалитет  
специализация Организация таможенного контроля  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

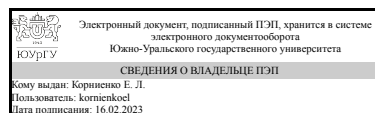
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

Зав.кафедрой разработчика,  
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
к.экон.н., доц., доцент



Е. Л. Корниенко

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель - изучение современных форм и методов проведения таможенного контроля при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры, в том числе с применением системы управления рисками, овладение фундаментальными знаниями в области государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и применения норм таможенного законодательства. Задачи дисциплины: овладение теоретическими и специальными знаниями, содержанием нормативных актов по вопросам организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС; изучение современных форм и методов таможенного контроля; изучение принципов проведения таможенного контроля; изучение основных методов формирования и применения системы управления рисками при таможенном контроле; освоение специфики проведения таможенного контроля при совершении отдельных таможенных операций и помещении товаров под различные таможенные процедуры; приобретение практических навыков применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов, иных источников информации, используемых в практике таможенного дела; овладение профессиональными навыками исполнения служебных обязанностей

### **Краткое содержание дисциплины**

Сущность, цели, основные принципы таможенного контроля. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС. Основания перемещения и порядок пропуска отдельных категорий товаров и транспортных средств. Порядок декларирования товаров и транспортных средств. Технология таможенного декларирования и контроля с применением декларации на товары (ДТ). Технология электронного декларирования и контроля товаров и транспортных средств. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях. Особенности перемещения товаров отдельными категориями иностранных лиц. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Перемещение транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности перемещения товаров для личного пользования. Особенности совершения таможенных операций в отношении припасов. Программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий. Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация принимает участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации. К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Знать:- основные положения законодательных актов, регламентирующих обеспечение защиты гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.
	Уметь:- обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.
	Владеть:- методиками и технологиями таможенного контроля с учетом обеспечения защиты гражданских прав участников ВЭД.
ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Знать:- основные положения законодательных актов и нормативных правовых документов, регламентирующих организацию таможенного контроля; - функции, обязанности и ответственность таможенных органов при осуществлении таможенного контроля.
	Уметь:- применять нормы таможенного законодательства при осуществлении таможенных операций.
	Владеть:- навыками самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях при проведении таможенного контроля; - навыками в области взаимодействия с таможенными органами другого государства при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств.
ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Знать:- государственное устройство Российской Федерации; - назначение и специфику деятельности по охране и защите прав человека.
	Уметь:- определять отрасль законодательства, нормы которой подлежат применению в конкретном случае.
	Владеть:- методикой решения ситуаций, требующих применения правовых норм.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.15 Основы технических средств таможенного контроля	Б.1.56 Организация государственного контроля в пунктах пропуска

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

В.1.15 Основы технических средств таможенного контроля

1. Знать: организационно-технические и правовые основы применения технических средств таможенного контроля, назначение, тактико-технические характеристики, принципы построения и действия, общее устройство основных методики применения ТСТК различных классов, а также средств оперативной радиосвязи, охраны и таможенной экспертизы безопасные условия применения различных классов ТСТК 2. Уметь: осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства Российской Федерации при таможенных процедурах применять правила определения страны происхождения товара и навыки осуществления контроля достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товара контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации, внутренних ценных бумаг, драгоценных металлов и драгоценных камней осуществлять контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности использовать методологию формирования и применения системы управления рисками (СУР) в области профессиональной деятельности выявлять, фиксировать, предупреждать и пресекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела использовать информационные системы и информационное сопровождение в профессиональной деятельности проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности, критически оценивать полученные результаты и делать выводы 3. Владеть: способностью проявлять гражданскую позицию и ответственное отношение к исполнению обязанностей культурой взаимоотношений, взаимопонимания и сотрудничества, способностью предотвращать конфликтные ситуации, уважительно относиться к окружающим навыками сохранения и содействия обеспечению охраны окружающей среды, умением соблюдать правила безопасности жизнедеятельности методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей навыками применения

	форм и технологий таможенного контроля товаров в соответствии с заявленным таможенным режимом навыками применения технических средств таможенного контроля и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов навыками применения основных правил интерпретации ТН ВЭД и осуществления контроля достоверности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара и назначению экспертизы владением навыками по организации взаимодействия в области профессиональной деятельности
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96	
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа)	32	32	
Подготовка к зачету	30	30	
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	34	34	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Организационные основы, принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.	6	2	4	0
2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров.	6	2	4	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Таможенный контроль в системе мер таможенного регулирования. Система таможенного регулирования в Российской Федерации. Понятие, сущность и принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Формы и порядок проведения таможенного контроля, особенности применения некоторых форм таможенного контроля. Концептуальные основы проведения таможенного контроля и способы его проведения.	2
2	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении припасов.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Таможенный контроль в системе мер таможенного регулирования. Система таможенного регулирования в Российской Федерации. Понятие, сущность и принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Формы и порядок проведения таможенного контроля, особенности применения некоторых форм таможенного контроля.	2
2	1	Концептуальные основы проведения таможенного контроля и способы его проведения.	2
3	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц.	1
4	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи.	1
5	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа.	1
6	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в	1

	отношении припасов.	
--	---------------------	--

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа)	ЭУМД-1 - <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a> ЭУМД-2 - <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a> ЭУМД-3 - <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a> ЭУМД-4 - <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a> ЭУМД-5 - <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a> ЭУМД-6 - <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a> ЭУМД-7 - <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a> ЭУМД-8 - <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a> ЭУМД-9 - <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a>	32
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	ЭУМД-1 - <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a> ЭУМД-2 - <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a> ЭУМД-3 - <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a> ЭУМД-4 - <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a> ЭУМД-5 - <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a> ЭУМД-6 - <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a> ЭУМД-7 - <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a> ЭУМД-8 - <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a> ЭУМД-9 - <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a>	34
Подготовка к зачету	ЭУМД-1 - <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a> ЭУМД-2 - <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a> ЭУМД-3 - <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a> ЭУМД-4 - <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a> ЭУМД-5 - <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a> ЭУМД-6 - <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a> ЭУМД-7 - <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a> ЭУМД-8 - <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a> ЭУМД-9 - <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a>	30

### 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Деловые игры по темам дисциплины	Практические занятия и семинары	Деловые игры проводятся с целью закрепления теоретического материала, а также формирования навыков и умений. Деловые игры "Блиц-опрос", "Отработка действий при совершении таможенных операций и проведении таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров".	2

### Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Применение балльно-рейтинговой системы для проверки результатов обучения.	Оценка результатов обучения и уровня сформированности компетенций проводится в ходе текущей и промежуточной аттестаций с использованием фондов оценочных средств и с применением балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся. Общее количество баллов при проведении текущего контроля должно быть не менее 60, но не более 100. При неудовлетворительном оценивании одного из показателей компетенции общая оценка также неудовлетворительная.

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль – Коллоквиум №1	1
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль – Коллоквиум №1	1
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Текущий контроль – Коллоквиум №1	1
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль – Коллоквиум №2	2
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль – Коллоквиум №2	2
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Текущий контроль – Коллоквиум №2	2
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами,	Текущий контроль - тестирование № 1	3



	осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела		
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль - тестирование № 1	3
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Текущий контроль - тестирование № 1	3
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль - тестирование №2	4
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль - тестирование №2	4
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Текущий контроль - тестирование №2	4
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Текущий контроль - тестирование №2	4
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Контрольная работа	5
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Контрольная работа	5
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Контрольная работа	5
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Реферат	6
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Реферат	6
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Реферат	6
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической	Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	7

	деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела		
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	7
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	7
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Зачет	8
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Зачет	8
Все разделы	ОК-8 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Зачет	8

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Текущий контроль – Коллоквиум №1	Процедуры проведения и оценивания Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Текущий контроль – Коллоквиум №1	Процедуры проведения и оценивания Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии.	Зачтено: рейтинг обучающегося за

	<p>Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	<p>мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
<p>Текущий контроль – Коллоквиум №1</p>	<p>Процедуры проведения и оценивания Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
<p>Текущий контроль – Коллоквиум №2</p>	<p>Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	<p>дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов.</p>	
<p>Текущий контроль – Коллоквиум №2</p>	<p>Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос, свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
<p>Текущий контроль – Коллоквиум №2</p>	<p>Коллоквиум проводится в письменной форме на занятии. Студенты отвечают на ряд вопросов по изучаемой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Полные, правильные ответы на поставленные вопросы, не требующие дополнительного пояснения, свидетельствующие о глубоком изучении материала, работе с информационными источниками, оцениваются в 20 баллов. Каждый полный и правильный ответ, не требующий дополнительного пояснения, свидетельствующий о глубоком изучении материала и работе студента с информационными источниками, оценивается в 2 балла. Каждый неполный ответ студента на вопрос в коллоквиуме, требующий дополнительного пояснения и свидетельствующий о поверхностном изучении материала, оценивается в 1 балл. Неправильный ответ студента на вопрос,</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	свидетельствующий о его неготовности к проводимому мероприятию, оценивается в 0 баллов	
Текущий контроль - тестирование № 1	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
Текущий контроль - тестирование № 1	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Текущий контроль - тестирование № 1	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Текущий контроль - тестирование №2	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Текущий контроль - тестирование №2	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
Текущий контроль - тестирование №2	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту	Зачтено: рейтинг обучающегося за

	<p>необходимо ответить на 5 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p>	<p>мероприятие равен или более 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
Контрольная работа	<p>Решение контрольной работы студентами осуществляются на практических занятиях, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо выполнить 2 задания. Комплексная задача выполняется в течение семестра. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы. Если задание выполнено правильно – 20 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>	<p>Зачтено: Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 % (более 12 баллов)</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % (менее 11 баллов)</p>
Контрольная работа	<p>Решение контрольной работы студентами осуществляются на практических занятиях, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо выполнить 2 задания. Комплексная задача выполняется в течение семестра. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы. Если задание выполнено правильно – 20 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов. Если в работа выполнена</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 % (более 12 баллов)</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % (менее 11 баллов)</p>

	<p>не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>	
Контрольная работа	<p>Решение контрольной работы студентами осуществляются на практических занятиях, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо выполнить 2 задания. Комплексная задача выполняется в течение семестра. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы. Если задание выполнено правильно – 20 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 % (более 12 баллов) Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. (менее 11 баллов)</p>
Реферат	<p>Написание реферата выполняется студентами в рамках СРС. Защита реферата осуществляется на практическом занятии в виде доклада с презентацией. Все файлы загружаются на платформу "Электронный ЮУрГУ". Реферат пишется студентами в течение семестра. Темы рефератом выбирается из предложенного списка. Также студент может самостоятельно предложить тему, предварительно ее согласовав с руководителем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы. Если задание выполнено правильно – 20 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов. Если в работа выполнена</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. (более 12 баллов) Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. (менее 11 баллов)</p>

	<p>не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	
Реферат	<p>Написание реферата выполняется студентами в рамках СРС. Защита реферата осуществляется на практическом занятии в виде доклада с презентацией. Все файлы загружаются на платформу "Электронный ЮУрГУ". Реферат пишется студентами в течение семестра. Темы рефератом выбирается из предложенного списка. Также студент может самостоятельно предложить тему, предварительно ее согласовав с руководителем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы. Если задание выполнено правильно – 20 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. (более 12 баллов)</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. (менее 11 баллов)</p>
Реферат	<p>Написание реферата выполняется студентами в рамках СРС. Защита реферата осуществляется на практическом занятии в виде доклада с презентацией. Все файлы загружаются на платформу "Электронный ЮУрГУ". Реферат пишется студентами в течение семестра. Темы рефератом выбирается из предложенного списка. Также студент может самостоятельно предложить тему, предварительно ее согласовав с руководителем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За каждое задание студент получает баллы. Если задание выполнено правильно – 20 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов. Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок,</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. (более 12 баллов)</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. (менее 11 баллов)</p>



	<p>установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются незначительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 12-14 баллов. Если в работа выполнена не в полном объеме, а также имеются значительные ошибки (неточности), работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 0-11 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	
Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	<p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 25 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 25.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	<p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 25 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 25.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	<p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 25 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 25.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной</p>	<p>Зачтено: рейтинг</p>

	деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание	обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Текущий контроль – Коллоквиум №1	1. Организация деятельности подразделения таможенного досмотра таможенного поста. 2. Права таможенных органов и должностных лиц при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств. 3.. Порядок применения должностными лицами таможенных органов физической силы, специальных средств, оружия и использования служебных собак. ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль – Коллоквиум №1	1. Документы, предусмотренные актами Всемирного почтового союза, сопровождающие МПО и содержащие сведения, необходимые для выпуска товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой. 2. Таможенное декларирование товаров, пересылаемых в МПО, ввозимых/вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза, а также подлежащих возврату отправителю. 3. Организация и особенности таможенного контроля МПО. 4. Особенности таможенного декларирования и таможенного контроля товаров, пересылаемых в МПО и приобретенных в рамках электронной торговли 5. Применение таможенных пошлин, налогов в отношении товаров, пересылаемых в МПО. ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль – Коллоквиум №1	1. Таможенный контроль в структуре государственного контроля (надзора) в Российской Федерации. 2. Общая характеристика таможенных органов Российской Федерации, осуществляющих таможенный контроль товаров и транспортных средств: задачи, функции.

	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль – Коллоквиум №2	1. Таможенные операции и проведение таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. 2. Применение системы двойного коридора при перемещении через таможенную границу Союза товаров для личного пользования. 3. Таможенное декларирование и таможенный контроль ТСМП, запасных частей и оборудования. ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль – Коллоквиум №2	1. Таможенное декларирование товаров для личного пользования. 2. Порядка и условий перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров отдельными категориями лиц. ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль – Коллоквиум №2	1. Общие положения о порядке и условиях перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования. 2. Особенности проведения таможенного контроля при перемещении товаров отдельными категориями иностранных лиц. 3. Порядок проведения таможенными органами санитарно-карантинного, ветеринарного и фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации. 4. Особенности совершения таможенных операций в отношении припасов. 5. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом. 6. Таможенные операции и проведение таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль - тестирование № 1	1. Реализация Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации основывается на следующих принципах: А. долгосрочное стратегическое планирование с учетом мировых тенденций В. оптимизация и совершенствование таможенного администрирования С. предсказуемость и прозрачность фискальных и регулирующих условий D. планомерность и последовательность в развитии Е. клиентоориентированность и контактность F. верного ответа нет G. не все принципы указаны верно H. все ответы верны 2. При подаче таможенной декларации предъявление товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом, таможенному органу ... А. не требуется В. требуется С. зависит от законодательства государств-членов ЕАЭС 3. Таможенная декларация для помещения электрической энергии под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта подается А. не позднее последнего числа календарного месяца, следующего за каждым календарным месяцем ее фактической поставки, если иной срок не установлен законодательством государств-членов о таможенном регулировании В. не позднее последнего числа календарного месяца, следующего за каждым календарным месяцем ее фактической поставки С. не позднее следующего дня ее фактической поставки, если иной срок не установлен законодательством государств-членов о таможенном регулировании. ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Текущий контроль - тестирование № 1	1. Должностные лица таможенных органов одного государства, осуществляющие наблюдение на территории одного государства за лицом, в

	<p>отношении которого имеются серьезные основания предполагать, что оно вовлечено в таможенное правонарушение, могут продолжить ... на территории другого государства при условии направления предварительного запроса.</p> <p>Е. трансграничное наблюдение          F. преследование          G. расследование          H. верного ответа нет</p> <p>2. Дипломатическая почта, перемещаемая через таможенную границу Союза, ...</p> <p>A. не подлежит вскрытию и задержанию          B. подлежит вскрытию и задержанию</p> <p>3. Сканирование документов с использованием ИДК осуществляется ... товаров и транспортных средств в рабочую зону ИДК</p> <p>A. только после прибытия          B. только после прибытия, но может осуществляться до начала сканирования товаров и транспортного средства          C. до начала сканирования товаров и транспортного средства          D. верного ответа нет, т.к. недостаточно информации</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
<p>Текущий контроль - тестирование № 1</p>	<p>1. К методам таможенного контроля, согласно Киотской Конвенции, НЕ относятся:</p> <p>A. методы таможенного контроля за передвижением          B. документальная проверка          C. документы, представленные до подачи товарной декларации          D. проверка таможенной декларации и сопутствующей документации          E. физический досмотр          F. меры контроля, основанные на контроле</p> <p>2. Надлежащим образом оформленный отказ государства от заключённого им международного договора – это ...</p> <p>A. денонсация          B. аннулирование          C. ликвидация          D. разверстка          E. расторжение</p> <p>3. Освобождаются от таможенного досмотра</p> <p>A. иностранные военные корабли (суда), боевые воздушные суда и военная техника, следующие своим ходом          B. военное имущество, которое согласно специальным заявлениям соответствующих государственных органов государств-членов, перемещается через таможенную границу Союза          C. корабли (суда), воздушные суда и техника, следующие своим ходом, имущество, которое согласно специальным заявлениям соответствующих государственных органов государств-членов, перемещается через таможенную границу Союза          D. верного ответа нет</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
<p>Текущий контроль - тестирование №2</p>	<p>1. Таможенному декларированию подлежит ...</p> <p>A. ввезенное на таможенную территорию Союза или вывезенное с таможенной территории Союза фактическое количество электрической энергии          B. ввезенное на таможенную территорию Союза фактическое количество электрической энергии          C. вывезенное с таможенной территории Союза фактическое количество электрической энергии</p>

	<p>D. верного ответа нет</p> <p>2. При таможенном декларировании товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом, ввозимых на таможенную территорию Союза, используются показания приборов учета, которые расположены на территории ...</p> <p>A. государства-члена, являющегося страной назначения этих товаров, сопредельного государства - при условии наличия международных договоров государства-члена с третьей стороной, сопредельных и (или) иных государств в местах, определенных в соответствии с условиями сделки;</p> <p>B. государства-члена, являющегося страной назначения этих товаров</p> <p>C. государства-члена, являющегося страной назначения этих товаров, сопредельного государства - при условии наличия международных договоров государства-члена с третьей стороной</p> <p>D. верного ответа нет, т.к. недостаточно информации</p> <p>3. Обязанность по уплате ввозных таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин в отношении иностранных товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом, помещаемых (помещенных) под таможенную процедуру таможенного транзита, возникает у декларанта ...</p> <p>A. с момента регистрации таможенным органом транзитной декларации</p> <p>B. с момента регистрации декларантом таможенной декларации</p> <p>C. в обоих случаях</p> <p>D. верного ответа нет</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Текущий контроль - тестирование №2	<p>1. Общий срок составления акта таможенного осмотра (досмотра) и проведения иных таможенных операций, ... с момента выявления в ходе таможенного осмотра с использованием ИДК признаков нарушений Законодательства либо выявления рисков и принятия решения "Объект под подозрением".</p> <p>A. не должен превышать 30 минут</p> <p>B. не должен превышать 60 минут</p> <p>C. не должен превышать 24 часов</p> <p>D. верного ответа нет, так как зависит от степени рисков.</p> <p>2. Продукция (товары), на которую НЕ требуется представления свидетельства о государственной регистрации вне зависимости от присвоения кода ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с Перечнем продукции (товаров), подлежащей государственной регистрации:</p> <p>A. образцы продукции, предназначенные для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы с целью оформления свидетельств о государственной регистрации</p> <p>B. продукция (товары) бытовой химии</p> <p>C. дезинфицирующие, дезинсекционные и дератизационные средства (для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах (кроме применяемых в ветеринарии, сельском хозяйстве и репеллентных средств, относящихся к средствам индивидуальной защиты дерматологическим от воздействия биологических факторов (насекомых), используемым в условиях промышленного производства))</p> <p>D. все вышеперечисленное</p> <p>E. ничего из перечисленного</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Текущий контроль - тестирование №2	<p>1. Допускается передача декларантом временно ввезенное транспортное средство для личного пользования - иному лицу для вывоза такого транспортного средства для личного пользования с таможенной территории Союза, если такой вывоз не может быть осуществлен декларантом по причине его смерти, тяжелой болезни или иной объективной причине</p>

	<p>A. с разрешения таможенного органа и без таможенного декларирования  B. с разрешения таможенного органа и после таможенного декларирования  C. без разрешения таможенного органа и без таможенного декларирования  D. без разрешения таможенного органа и после таможенного декларирования</p> <p>2. Товары для личного пользования ... вывозятся с таможенной территории Союза без уплаты таможенных пошлин  A. независимо от их стоимости, веса и (или) количества  B. в зависимости от их стоимости, веса и (или) количества</p> <p>3. Транспортные средства для личного пользования, зарегистрированные в государстве, не являющемся членом Союза, могут ввозиться иностранными физическими лицами и физическими лицами государств-членов без уплаты таможенных пошлин, налогов на срок ...  A. не более 1 года  B. не более 6 месяцев  C. не более 90 дней  D. верного ответа нет</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Контрольная работа	<p>ТЕМА: Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования. Необходимо подготовить аналитический доклад и оформить его в виде презентации.  Выбрать страну (в группе страны не должны повторяться).  В докладе необходимо рассмотреть следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпуск товаров для личного пользования.</li> <li>2. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых в сопровождаемом багаже.</li> <li>3. Временный ввоз транспортных средств для личного пользования.</li> <li>4. Временный вывоз физическими лицами товаров для личного пользования.</li> <li>5. Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования.</li> <li>6. Таможенное декларирование товаров для личного пользования.</li> </ol> <p>Доклад с презентацией оценивается по количеству и качеству представленной информации, степени их обработки, точности соответствия источнику.</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Контрольная работа	<p>ТЕМА: Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования. Необходимо подготовить аналитический доклад и оформить его в виде презентации.  Выбрать страну (в группе страны не должны повторяться).  В докладе необходимо рассмотреть следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпуск товаров для личного пользования.</li> <li>2. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых в сопровождаемом багаже.</li> <li>3. Временный ввоз транспортных средств для личного пользования.</li> <li>4. Временный вывоз физическими лицами товаров для личного пользования.</li> <li>5. Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования.</li> <li>6. Таможенное декларирование товаров для личного пользования.</li> </ol> <p>Доклад с презентацией оценивается по количеству и качеству представленной информации, степени их обработки, точности соответствия источнику.</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>

Контрольная работа	<p>ТЕМА: Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования. Необходимо подготовить аналитический доклад и оформить его в виде презентации.</p> <p>Выбрать страну (в группе страны не должны повторяться).</p> <p>В докладе необходимо рассмотреть следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпуск товаров для личного пользования.</li> <li>2. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых в сопровождаемом багаже.</li> <li>3. Временный ввоз транспортных средств для личного пользования.</li> <li>4. Временный вывоз физическими лицами товаров для личного пользования.</li> <li>5. Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования.</li> <li>6. Таможенное декларирование товаров для личного пользования.</li> </ol> <p>Доклад с презентацией оценивается по количеству и качеству представленной информации, степени их обработки, точности соответствия источнику.</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Реферат	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация деятельности таможенных органов в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации по осуществлению отдельных видов государственного контроля (надзора).</li> <li>2. Организация таможенного контроля при совершении таможенных операций, предшествующих подаче таможенной декларации.</li> <li>3. Организация и особенности деятельности таможенных органов по осуществлению таможенного контроля товаров и транспортных средств.</li> <li>4. Организация таможенного контроля при совершении таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру.</li> <li>5. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях (МПО).</li> <li>6. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении экспресс-грузов, перемещаемых через таможенную границу.</li> <li>7. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международной перевозки.</li> <li>8. Особенности совершения таможенных операций в отношении припасов.</li> <li>9. Совершение таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.</li> </ol> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Реферат	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа.</li> <li>2. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц.</li> <li>3. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых в сопровождаемом багаже</li> </ol> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. ЗО_2020_актуал 2023.docx</p>
Реферат	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состояние и стратегия развития организации таможенного контроля товаров и транспортных средств в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе.</li> <li>2. Международные стандартные правила осуществления таможенного</li> </ol>

	<p>контроля.</p> <p>3. Порядок взаимодействия таможенных органов с другими контролирующими государственными органами, участниками внешнеэкономической деятельности и сотрудничества с таможенными органами иностранных государств.</p> <p>4. Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу Союза товаров для личного пользования.</p> <p>5. Особенности перемещения через таможенную границу и совершения таможенных операций в отношении лесоматериалов.</p> <p>6. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>7. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении припасов.</p> <p>8. Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров, перевозимых с одной части таможенной территории ЕАЭС на другую часть таможенной территории ЕАЭС через территории государств, не являющихся членами ЕАЭС, и (или) морем.</p> <p>9. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых в сопровождаемом багаже.</p> <p>ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx</p>
Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Промежуточная аттестация – Итоговое тестирование	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Зачет	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Зачет	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx
Зачет	ФОС ТК ОКТ Корниенко Е.Л. 3О_2020_актуал 2023.docx

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

*а) основная литература:*

Не предусмотрена

*б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены



г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a>
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a>
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13949-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a>
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : практическое пособие / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-13833-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/491104">https://urait.ru/bcode/491104</a>
5	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10942-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a>
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Арестова, Е. Н. Основы квалификации и расследования преступлений в сфере таможенного дела : учебник и практикум для вузов / Е. Н. Арестова, Н. И. Крюкова, А. Г. Никольская. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11224-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/490568">https://urait.ru/bcode/490568</a>
7	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Калачев, С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник для вузов / С. Л. Калачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-

			534-13164-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/488645">https://urait.ru/bcode/488645</a>
8	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Лузина, Т. В. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебник для вузов / Т. В. Лузина, В. Г. Высоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07445-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/494305">https://urait.ru/bcode/494305</a>
9	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13010-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] <a href="https://urait.ru/bcode/497349">https://urait.ru/bcode/497349</a>

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Зачет, диф. зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица

		«Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Пересдача	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.