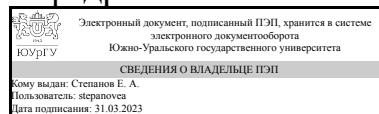


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



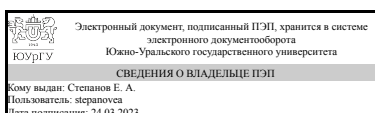
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.09 Таможенный контроль отдельных категорий товаров для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
специализация Организация таможенного контроля  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

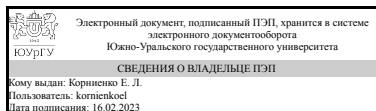
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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
ПК-8 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знает: формы, порядок проведения таможенного контроля отдельных категорий товаров Умеет: выявлять профили риска при таможенном контроле отдельных категорий товаров Имеет практический опыт: минимизации рисков отдельных категорий товаров; классификации специальных категорий товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; применения принципов и инструментов таможенного контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; соблюдения особенностей таможенного контроля и декларирования отдельных категорий товаров

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Организация таможенного контроля, Таможенное дело	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Организация таможенного контроля	Знает: Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:
Таможенное дело	Знает: основные нормативно-правовые документы в области таможенного регулирования; сущность таможенного дела, роль таможенного дела как инструмента регулирования внешней торговли понятие системы таможенных органов; сущность системы таможенно-тарифного регулирования: понятие, цели и формы таможенного контроля: понятие, цели и виды таможенных процедур Умеет: Имеет практический опыт:

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		11	
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>	89,75	89,75	
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, контрольная работа)	32	32	
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	27,75	27,75	
Подготовка к зачету	30	30	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид 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.	4	2	2	0
2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров.	8	2	6	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 отдельных категорий товаров.	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	2

		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	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, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.	2
3	2	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования.	2
4	2	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 припасов.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	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>	11	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>	11	27,75
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>	11	30

	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>		

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	11	Текущий контроль	Коллоквиум №1	0,2	20	<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>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>	зачет
2	11	Текущий	Тестирование	0,1	5	Тестирование студенты осуществляют на	зачет

		контроль	1			<p>занятия, 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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>	
3	11	Текущий контроль	Коллоквиум №2	0,2	20	<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>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>	зачет
4	11	Текущий контроль	Тестирование 2	0,1	5	<p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный</p>	зачет

					<p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>		
5	11	Текущий контроль	Контрольная работа	0,2	20	<p>Решение контрольной работы студентами осуществляют 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.</p> <p>Если задание выполнено правильно – 20 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 17-20 баллам.</p>	зачет



						<p>Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 15-16 баллам.  Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 12-14 баллам.  Неудовлетворительно: рейтинг 0-59% соответствует 0-11 баллам</p>	
6	11	Текущий контроль	Реферат	0,2	20	<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.</p> <p>Если задание выполнено правильно – 20 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 17-19 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 15-16 баллов.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20.  Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p> <p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 17-20 баллам.  Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 15-16 баллам.  Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 12-14 баллам.  Неудовлетворительно: рейтинг 0-59%</p>	зачет

						соответствует 0-11 баллам.	
7	11	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	25	<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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 25.</p> <p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие равен 85-100% соответствует 21-25 баллам. Хорошо: рейтинг 75-84% соответствует 19-20 баллам. Удовлетворительно: рейтинг 60-74% соответствует 15-18 баллам. Неудовлетворительно: рейтинг 0-59% соответствует 0-14 баллам.</p>	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
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>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-8	Знает: формы, порядок проведения таможенного контроля отдельных категорий товаров	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8	Умеет: выявлять профили риска при таможенном контроле отдельных категорий товаров	+	+	+	+	+	+	+

ПК-8	Имеет практический опыт: минимизации рисков отдельных категорий товаров; классификации специальных категорий товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; применения принципов и инструментов таможенного контроля перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; соблюдения особенностей таможенного контроля и декларирования отдельных категорий товаров		+++
------	---	--	-----

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. 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>

#### Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Акцион-пресс"-База данных "Финансовый директор"(28.02.2023)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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:

		<p>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.</p>
Самостоятельная работа студента	118 (36)	<p>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.</p>
Лекции	118 (36)	<p>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.</p>
Зачет, диф. зачет	118 (36)	<p>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.</p>
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	<p>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.</p>

		Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Пересдача	118 (3б)	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок ДК , 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.</p>