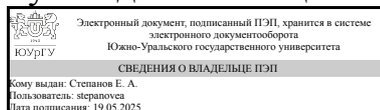


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



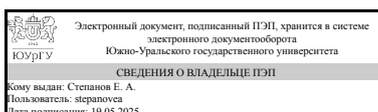
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.36 Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

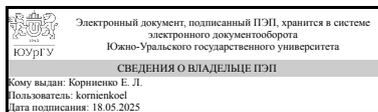
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов профессиональных качеств, системы знаний о сущности и содержании международных стандартов и современных технологий таможенного контроля, практических навыков в данной сфере, в том числе при взаимодействии с таможенными органами зарубежных государств, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль за перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу Союза и Государственную границу Российской Федерации. Задачи: 1) овладение теоретическими и специальными знаниями, содержанием нормативных правовых актов, в том числе международных, регулирующих внешнеэкономическую деятельность согласно международным стандартам, правилам и принципам ВТО; 2) изучить организационные основы международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.), а также основополагающие нормативные правовые акты, конвенции и соглашения, в целях работы с международными и национальными нормативными правовыми актами и таможенными документами, регулиющими внешнеэкономическую деятельность; 3) изучить понятия и состав основных обычаев, применяемых для целей регулирования международной торговли в России и за рубежом, а также экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике; 4) освоить основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике, а также сущность и особенности современных технологий таможенного контроля; 5) приобрести практические навыки в анализе и использовании международных и национальных нормативных правовых актов о регулировании, стандартизации ВЭД, а также в сфере таможенного контроля, с целью правильного определения необходимого порядка таможенного контроля с учетом современных технологий в международной и национальной практике внешнеэкономической деятельности; 6) овладеть профессиональными навыками исполнения служебных обязанностей.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ВТО. Организационные основы международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.). Теоретические и практические аспекты, правовые основы основополагающих международных нормативных правовых актов, конвенций и соглашений. Понятия и состав основных обычаев, применяемых для целей регулирования международной торговли в России и за рубежом. Экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике. Теоретические аспекты и правовые основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике. Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля. 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
<p>ПК-1 Способен осуществлять организацию и контроль исполнения деятельности в сфере таможенного дела в соответствии с действующим национальным и международным законодательством</p>	<p>Знает: основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ВТО; организационные основы международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.), а также основополагающие нормативные правовые акты, конвенции и соглашения; понятие и состав основных обычаев, применяемых для целей регулирования международной торговли в России и за рубежом; экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике</p> <p>Умеет: применять международное законодательство для организации и регулирования внешнеэкономической и таможенной деятельности; работать с международными и национальными нормативными правовыми актами и таможенными документами</p> <p>Имеет практический опыт: использования международных и национальных нормативных правовых актов в таможенном деле; применения современных методов анализа и обработки информации международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации и стандартизации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.), а также поиска основных изменений в международных и национальных нормативных правовых актах; анализа экономически значимых проблем и процессов в мировой и национальной экономике</p>
<p>ПК-5 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур</p>	<p>Знает: основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике; сущность и особенности современных технологий таможенного контроля</p>

	<p>Умеет: применять понятийно-категориальный аппарат, основные нормативные правовые законы таможенного дела в профессиональной деятельности; анализировать и использовать международные и национальные нормативные правовые акты о регулировании, стандартизации ВЭД, а также в сфере таможенного контроля; правильно определять необходимый порядок таможенного контроля с учетом современных технологий в международной и национальной практике внешнеэкономической деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: применения понятийного аппарата в области внешнеэкономической деятельности и таможенного дела; использования правил и принципов унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике; применения современных технологий таможенного контроля</p>
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>1.Ф.06 Организация таможенного контроля, 1.Ф.15 Организация внешнеэкономической деятельности компании, 1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары), 1.Ф.25 Таможенное декларирование</p>	<p>1.Ф.39 Валютный контроль в таможенных органах, Производственная практика (преддипломная) (12 семестр)</p>

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

Дисциплина	Требования
<p>1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)</p>	<p>Знает: основы и правовое обеспечение соблюдения законодательства в области охраны объектов интеллектуальной собственности, попадающих под компетенцию таможенных органов; виды и порядок осуществления контроля перемещения товаров в соответствии с законодательством, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных, товароведческие характеристики товаров различных групп; нормативно-правовое регулирование и порядок проведения таможенной экспертизы товаров, пересекающих таможенную границу; возможности экспертно-криминалистических подразделений ФТС РФ</p> <p>Умеет: определять признаки контрафактных товаров, перемещаемых через таможенную границу, в</p>

	<p>соответствии с законодательством;осуществлять контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с действующим законодательством, использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров Имеет практический опыт:</p>
<p>1.Ф.25 Таможенное декларирование</p>	<p>Знает: нормативно-правовое регулирование декларирования товаров и транспортных средств;перечень и состав внешнеторговых документов для декларирования товаров и транспортных средств;случаи письменного декларирования, сроки регистрации декларации, выпуска декларации и порядок продления сроков выпуска декларации Умеет: использовать сведения, необходимые для декларирования товаров и транспортных средств, из внешнеторговых документов;заполнять соответствующие графы декларации;осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных в декларации на товары Имеет практический опыт: заполнения всех видов таможенных деклараций;использования товаротранспортных и товаросопроводительных документов в качестве декларации</p>
<p>1.Ф.15 Организация внешнеэкономической деятельности компании</p>	<p>Знает: нормативные правовые акты, регламентирующие ВЭД; нормативные правовые акты, регламентирующие государственную поддержку ВЭД; виды, формы и инструменты государственной поддержки ВЭД; условия внешнеторгового контракта Умеет: обобщать и систематизировать требования законодательства РФ и требования международных соглашений и договоров к ВЭД; обобщать и систематизировать информацию о направлениях деятельности организации; работать с информационными системами и базами данных по ВЭД; рассчитывать финансовые показатели эффективности ВЭД организации Имеет практический опыт: осуществление мониторинга изменений в требованиях законодательства РФ к ВЭД и изменений в требованиях международных соглашений и договоров; оценки возможности получения организацией государственной поддержки ВЭД; оценки экспортного потенциала организации, потребностей организации в импорте; подготовки предложений по развитию ВЭД организации</p>
<p>1.Ф.06 Организация таможенного контроля</p>	<p>Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		11
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	22	22
Подготовка к зачету	13,75	13.75
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, тестирование №3, тестирование №4, контрольная работа)	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
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	Таможенное регулирование в системе ВТО и ЕАЭС	4	2	2	0
2	Современные технологии таможенного контроля	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ВТО. Организационные основы международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.). Основопологающие нормативные правовые акты, конвенции и соглашения. Понятие и состав основных обычаев, применяемых для целей регулирования международной торговли в России и за рубежом. Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ЕАЭС	2
2	2	Основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов,	2

		сложившихся в международной практике. Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля	
--	--	--	--

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ВТО. Организационные основы международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.). Основопологающие нормативные правовые акты, конвенции и соглашения. Понятие и состав основных обычаев, применяемых для целей регулирования международной торговли в России и за рубежом. Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ЕАЭС	2
2	2	Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ЕАЭС	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
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	ЭУМД 1 – https://urait.ru/bcode/557980 ЭУМД 2 – https://urait.ru/bcode/561952 ЭУМД 3 – https://urait.ru/bcode/561660 ЭУМД 4 – https://urait.ru/bcode/563474 ЭУМД 5 – https://urait.ru/bcode/580667 ЭУМД 6 – https://urait.ru/bcode/564980 ЭУМД 7 – https://urait.ru/bcode/567600 ЭУМД 8 – https://urait.ru/bcode/560317 ЭУМД 9 – https://urait.ru/bcode/564909 ЭУМД 10 – https://urait.ru/bcode/568746 ЭУМД 11 – https://urait.ru/bcode/559630 ЭУМД 12 – https://urait.ru/bcode/558560 ЭУМД 13 – https://urait.ru/bcode/566387	11	22
Подготовка к зачету	ЭУМД 1 – https://urait.ru/bcode/557980 ЭУМД 2 – https://urait.ru/bcode/561952 ЭУМД 3 – https://urait.ru/bcode/561660 ЭУМД 4 – https://urait.ru/bcode/563474 ЭУМД 5 – https://urait.ru/bcode/580667 ЭУМД 6 – https://urait.ru/bcode/564980 ЭУМД 7 – https://urait.ru/bcode/567600 ЭУМД 8 – https://urait.ru/bcode/560317 ЭУМД 9 – https://urait.ru/bcode/564909	11	13,75

	ЭУМД 10 – https://urait.ru/bcode/568746 ЭУМД 11 – https://urait.ru/bcode/559630 ЭУМД 12 – https://urait.ru/bcode/558560 ЭУМД 13 – https://urait.ru/bcode/566387		
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, тестирование №3, тестирование №4, контрольная работа)	ЭУМД 1 – https://urait.ru/bcode/557980 ЭУМД 2 – https://urait.ru/bcode/561952 ЭУМД 3 – https://urait.ru/bcode/561660 ЭУМД 4 – https://urait.ru/bcode/563474 ЭУМД 5 – https://urait.ru/bcode/580667 ЭУМД 6 – https://urait.ru/bcode/564980 ЭУМД 7 – https://urait.ru/bcode/567600 ЭУМД 8 – https://urait.ru/bcode/560317 ЭУМД 9 – https://urait.ru/bcode/564909 ЭУМД 10 – https://urait.ru/bcode/568746 ЭУМД 11 – https://urait.ru/bcode/559630 ЭУМД 12 – https://urait.ru/bcode/558560 ЭУМД 13 – https://urait.ru/bcode/566387	11	24

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	Тестирование №1	0,1	10	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 10 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 25 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	зачет
2	11	Текущий контроль	Тестирование №2	0,1	10	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 10 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 25 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора	зачет

						от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
3	11	Текущий контроль	Коллоквиум №1	0,1	20	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 – 0,1.	зачет
4	11	Текущий контроль	Тестирование №3	0,1	10	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 10 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 25 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	зачет
5	11	Текущий контроль	Тестирование №4	0,1	10	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 10 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 25 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания	зачет

						<p>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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	
6	11	Текущий контроль	Коллоквиум №2	0,1	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 – 0,1.</p>	зачет
7	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</p>	зачет

						<p>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.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	
8	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.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	зачет
9	11	Промежуточная	Итоговое тестирование	-	25	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный	зачет

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16012-3. — URL : https://urait.ru/bcode/557980
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : практическое пособие / А. Н. Клейменова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 144 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-16456-5. — URL : https://urait.ru/bcode/561952
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебник для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17976-7. — URL : https://urait.ru/bcode/561660
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18045-9. — URL : https://urait.ru/bcode/563474
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сладкова, А. А. Таможенное дело и внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов / А. А. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19378-7. — URL : https://urait.ru/bcode/580667
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебник для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19179-0. — URL : https://urait.ru/bcode/564980
7	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сладкова, А. А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебник для вузов / А. А. Сладкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 172 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15763-5. — URL : https://urait.ru/bcode/567600
8	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Райкова, Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Райкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14247-1. — URL : https://urait.ru/bcode/560317
9	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, 2025. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07445-1. — URL : https://urait.ru/bcode/564909
10	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Международное право : учебник для вузов / ответственный редактор А. Н. Вылегжанин. — 4-е изд.,

			перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 664 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17784-8. — URL : https://urait.ru/bcode/568746
11	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Петрова, Г. В. Международное финансовое право : учебник для вузов / Г. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11476-8. — URL : https://urait.ru/bcode/559630
12	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Бирюков, П. Н. Право международных организаций : учебное пособие для вузов / П. Н. Бирюков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20673-9. — URL : https://urait.ru/bcode/558560
13	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Мирошников, Е. В. Международно-правовой обычай в коммерческой деятельности : учебник для вузов / Е. В. Мирошников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12037-0. — URL : https://urait.ru/bcode/566387

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Акцион-пресс"-База данных "Финансовый директор"(29.02.2024)

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 (3б)	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	118 (3б)	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.
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.
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.
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.