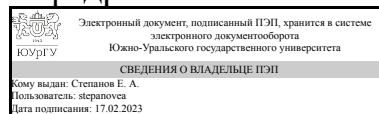


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



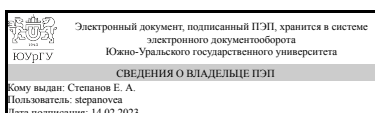
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.С0.07 Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля  
**для специальности** 38.05.02 Таможенное дело  
**уровень** Специалитет  
**специализация** Организация таможенного контроля  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Таможенное дело

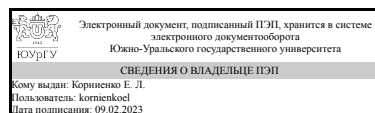
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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-8 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            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            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>
<p>ПК-19 Способность оценивать таможенное регулирование в системе ВТО</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            Умеет: применять международное законодательство для организации и</p>

	<p>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>
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Организация таможенного контроля	Таможенное регулирование в системе ВТО

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:

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16

Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	12	12
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, тестирование №3, тестирование №4, контрольная работа)	14	14
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	16	8	8	0
2	Современные технологии таможенного контроля	16	8	8	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.	2
2	1	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.	2
3	1	Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ЕАЭС	2
4	1	Экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике	2
5	2	Основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике	4
6	2	Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля	4

### 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.	2

2	1	Организационные основы международных организаций, занимающихся разработкой и администрированием актов международной частноправовой унификации (УНИДРУА, ЮНСИТРАЛ, МТП, ВТО и др.). Основополагающие нормативные правовые акты, конвенции и соглашения. Понятие и состав основных обычаев, применяемых для целей регулирования международной торговли в России и за рубежом.	2
3	1	Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ЕАЭС	2
4	1	Экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике	2
5	2	Основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике	4
6	2	Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля	4

### 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 зачету	ЭУМД 1 - <a href="https://urait.ru/bcode/512704">https://urait.ru/bcode/512704</a> ЭУМД 2 - <a href="https://urait.ru/bcode/512705">https://urait.ru/bcode/512705</a> ЭУМД 3 – <a href="https://urait.ru/bcode/512706">https://urait.ru/bcode/512706</a> ЭУМД 4 – <a href="https://urait.ru/bcode/512751">https://urait.ru/bcode/512751</a> ЭУМД 5 – <a href="https://urait.ru/bcode/512369">https://urait.ru/bcode/512369</a> ЭУМД 6 – <a href="https://urait.ru/bcode/516255">https://urait.ru/bcode/516255</a> ЭУМД 7 – <a href="https://urait.ru/bcode/516256">https://urait.ru/bcode/516256</a> ЭУМД 8 – <a href="https://urait.ru/bcode/517360">https://urait.ru/bcode/517360</a> ЭУМД 9 – <a href="https://urait.ru/bcode/519825">https://urait.ru/bcode/519825</a>	7	9,75
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	ЭУМД 1 - <a href="https://urait.ru/bcode/512704">https://urait.ru/bcode/512704</a> ЭУМД 2 - <a href="https://urait.ru/bcode/512705">https://urait.ru/bcode/512705</a> ЭУМД 3 – <a href="https://urait.ru/bcode/512706">https://urait.ru/bcode/512706</a> ЭУМД 4 – <a href="https://urait.ru/bcode/512751">https://urait.ru/bcode/512751</a> ЭУМД 5 – <a href="https://urait.ru/bcode/512369">https://urait.ru/bcode/512369</a> ЭУМД 6 – <a href="https://urait.ru/bcode/516255">https://urait.ru/bcode/516255</a> ЭУМД 7 – <a href="https://urait.ru/bcode/516256">https://urait.ru/bcode/516256</a> ЭУМД 8 – <a href="https://urait.ru/bcode/517360">https://urait.ru/bcode/517360</a> ЭУМД 9 – <a href="https://urait.ru/bcode/519825">https://urait.ru/bcode/519825</a>	7	12
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, тестирование №3, тестирование №4, контрольная работа)	ЭУМД 1 - <a href="https://urait.ru/bcode/512704">https://urait.ru/bcode/512704</a> ЭУМД 2 - <a href="https://urait.ru/bcode/512705">https://urait.ru/bcode/512705</a> ЭУМД 3 – <a href="https://urait.ru/bcode/512706">https://urait.ru/bcode/512706</a> ЭУМД 4 – <a href="https://urait.ru/bcode/512751">https://urait.ru/bcode/512751</a> ЭУМД 5 – <a href="https://urait.ru/bcode/512369">https://urait.ru/bcode/512369</a> ЭУМД 6 – <a href="https://urait.ru/bcode/516255">https://urait.ru/bcode/516255</a> ЭУМД 7 – <a href="https://urait.ru/bcode/516256">https://urait.ru/bcode/516256</a> ЭУМД 8 – <a href="https://urait.ru/bcode/517360">https://urait.ru/bcode/517360</a> ЭУМД 9 – <a href="https://urait.ru/bcode/519825">https://urait.ru/bcode/519825</a>	7	14

## 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	7	Текущий контроль	Тестирование №1	0,1	10	<p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	зачет
2	7	Текущий контроль	Тестирование №2	0,1	10	<p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	зачет
3	7	Текущий контроль	Коллоквиум №1	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.</p>	зачет

						<p>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>	
4	7	Текущий контроль	Тестирование №3	0,1	10	<p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	зачет
5	7	Текущий контроль	Тестирование №4	0,1	10	<p>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.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	зачет
6	7	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</p>	зачет



						<p>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>	
7	7	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>	зачет
8	7	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</p>	зачет

					<p>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. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>		
9	7	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>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии оценивания
-------------------	----------------------	---------------------

аттестации		
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>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 равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося менее 60 %.</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	8	9			
ПК-8	Знает: основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике; сущность и особенности современных технологий таможенного контроля					+	+	+	+	+			
ПК-8	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								+	+	+	+	
ПК-8	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									+	+	+	
ПК-19	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	+	+	+						+	+	+	
ПК-19	Умеет: применять международное законодательство для организации и регулирования внешнеэкономической и таможенной деятельности; работать с международными и национальными нормативными правовыми актами и таможенными документами				+						+	+	+
ПК-19	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							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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:*

1.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Белов, В. А. Международное торговое право и право ВТО в 3 кн. Книга 1. Понятие и источники международного торгового права. Обычное и конвенционное (договорное) международное торговое право : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01912-4. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/512704">https://urait.ru/bcode/512704</a>
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Белов, В. А. Международное торговое право и право ВТО в 3 кн. Книга 2. Частноунифицированное международное торговое право : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 426 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04389-1. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/512705">https://urait.ru/bcode/512705</a>
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Белов, В. А. Международное торговое право и право ВТО в 3 кн. Книга 3. Наднациональное международное торговое право (право ЕС и ВТО) : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01914-8. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/512706">https://urait.ru/bcode/512706</a>
4	Основная	Образовательная	Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля :

	литература	платформа Юрайт	учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512751">https://urait.ru/bcode/512751</a>
5	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12204-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512369">https://urait.ru/bcode/512369</a>
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Право Европейского союза в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. Х. Абашидзе [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. О. Иншаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14613-4. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/516255">https://urait.ru/bcode/516255</a>
7	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Право Европейского союза. В 2 частях. Ч. 2 : учебник и практикум для вузов / А. Х. Абашидзе [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. О. Иншаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14615-8. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/516256">https://urait.ru/bcode/516256</a>
8	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Международные экономические отношения в глобальной экономике : учебник для вузов / И. Н. Платонова [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Платоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 528 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10040-2. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/517360">https://urait.ru/bcode/517360</a>
9	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/519825">https://urait.ru/bcode/519825</a>

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 "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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» CH-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» CH-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» CH-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» CH-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» CH-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 (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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.