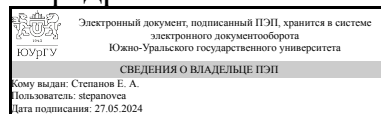


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.10.02 Международные технологии во внешнеэкономической деятельности

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

уровень Специалитет

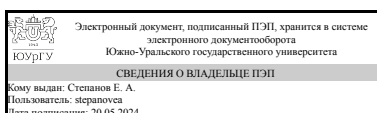
специализация Организация внешнеэкономической деятельности

форма обучения очная

кафедра-разработчик Таможенное дело

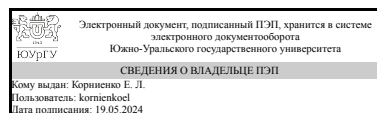
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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 посредством международной электронной коммерции через таможенную границу Союза и Государственную границу Российской Федерации.

Задачи: 1) овладеть 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) сформировать целостное представление об организации и особенностях правового регулирования международной торговли товарами и услугами посредством применения современных информационных технологий; 7) познакомить и обучить студентов основным информационным технологиям в таможенном деле и программным средствам для осуществления внешнеэкономической деятельности; 8) обучить методам анализа и оценки современного состояния и трендов развития внешнеэкономических отношений РФ, с учетом Концепции внешней политики России, а также конъюнктуры мировых товарных рынков и рынков услуг; 9) обучить методам анализа законодательства в сфере таможенного дела, регламентирующего особенности осуществления международной электронной коммерции во внешнеэкономической деятельности, с учетом современных стратегических ориентиров Российской Федерации; 10) сформировать навыки ведения документооборота в электронном виде и взаимодействие с органами государственной власти, осуществляющие полномочия контроля в сфере внешнеэкономической деятельности; приемов и методов анализа, использования и защиты информации в таможенном деле и во внешнеэкономической деятельности; 11) сформировать навыки принятия решений по организации работ во внешнеэкономической деятельности с учетом стратегических направлений в ВЭД и

международной торговле РФ, а также в соответствии с действующим законодательством в сфере таможенного дела 12) овладеть профессиональными навыками.

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.). Основополагающие 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. Экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике. Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля. Организация международной электронной коммерции и бизнеса в России на современном этапе. Интернет-маркетинг международной электронной коммерции и бизнеса в ВЭД. Системы электронных платежей в международной электронной коммерции. Формы расчетов в международной электронной коммерции. Транспортно-логистическое обеспечение международной электронной коммерции. Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО Программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» специализации «Организация внешнеэкономической деятельности». 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 направления подготовки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способен применять в таможенном деле информационные технологии, обеспечивать их функционирование и защиту	Знает: основные информационные технологии и программные средства для осуществления внешнеэкономической деятельности Умеет: использовать информационные технологии и программные средства для осуществления внешнеэкономической деятельности Имеет практический опыт: ведения

	<p>документооборота в электронном виде и взаимодействие с органами государственной власти, осуществляющие полномочия контроля в сфере внешнеэкономической деятельности; приемов и методов анализа, использования и защиты информации во внешнеэкономической деятельности</p>
<p>ПК-10 Способен организовать работу по внешнеэкономической деятельности, содействовать ускорению и упрощению перемещения товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза, а также управлять рисками во внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Знает: законодательство в сфере таможенного дела, регламентирующие особенности применения технологий во внешнеэкономической деятельности Умеет: организовать работу по использованию международных технологий во внешнеэкономической деятельности предприятия Имеет практический опыт: принятия решений по использованию международных технологий во внешнеэкономической деятельности предприятия</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Международная логистика во внешнеэкономической деятельности, Электронное декларирование, Технологии электронной и интеллектуальной таможни</p>	<p>Не предусмотрены</p>

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

Дисциплина	Требования
<p>Международная логистика во внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Знает: основные приемы и методы анализа данными и управления процессами в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС Умеет: анализировать данные и процессы в управлении внешнеэкономической деятельностью, таможенной логистики, международных перевозок, применять статистические приемы и методы для получения обобщающих характеристик во внешнеэкономической деятельности, таможенной логистике, международных перевозках при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС Имеет практический опыт: проведения аналитической работы со статистической информацией, обработки данных с целью получения обоснованных выводов для принятия</p>

	управленческих решений в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС
Электронное декларирование	Знает: порядок электронного декларирования товаров и транспортных средств Умеет: использовать программные продукты для электронного декларирования товаров и транспортных средств; сформировать документы, необходимые для таможенного декларирования в электронной форме Имеет практический опыт: заполнения декларации на товары в электронном виде; передачи документов при взаимодействии с таможенными органами в рамках электронного декларирования
Технологии электронной и интеллектуальной таможни	Знает: принцип работы современных и информационных технологий; принципы осуществления сбора, обработки, анализа данных для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни Умеет: применять понимание принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни Имеет практический опыт: применения навыков использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 42,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	65,75	65,75
Подготовка к зачету	19,75	19,75
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, коллоквиум №3, контрольная работа)	34	34
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	Таможенное регулирование в системе ВТО и ЕАЭС	12	4	8	0
2	Современные технологии таможенного контроля	12	4	8	0
3	Организация международной электронной коммерции и бизнеса	12	4	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. 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
2	1	Основные понятия и особенности регулирования внешнеэкономической деятельности согласно международным стандартам, правилам и принципам ЕАЭС. Экономически значимые проблемы и процессы в мировой и национальной экономике	2
3	2	Основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике	2
4	2	Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля	2
5	3	Организация международной электронной коммерции и бизнеса в России на современном этапе. Интернет-маркетинг и системы электронных платежей. Формы расчетов в международной электронной коммерции.	2
6	3	Транспортно-логистическое обеспечение международной электронной коммерции. Правовые основы ведения международной электронной коммерции. Особенности контрактных отношений. Информационная безопасность международной электронной коммерции во внешнеэкономической деятельности	2

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	2
6	2	Основы унификации и стандартизации внешнеторговых документов, сложившихся в международной практике	2
7	2	Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля	2
8	2	Сущность и особенности современных технологий таможенного контроля	2
9	3	Организация международной электронной коммерции и бизнеса в России на современном этапе. Интернет-маркетинг международной электронной коммерции и бизнеса в ВЭД	2
10	3	Системы электронных платежей в международной электронной коммерции. Формы расчетов в международной электронной коммерции	2
11	3	Транспортно-логистическое обеспечение международной электронной коммерции	2
12	3	Особенности совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО	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 зачету	ЭУМД 1 - https://urait.ru/bcode/543864 ЭУМД 2 - https://urait.ru/bcode/534077 ЭУМД 3 - https://urait.ru/bcode/536773 ЭУМД 4 - https://urait.ru/bcode/544662 ЭУМД 5 - https://urait.ru/bcode/539560 ЭУМД 6 - https://urait.ru/bcode/531221 ЭУМД 7 - https://urait.ru/bcode/537942 ЭУМД 8 - https://urait.ru/bcode/541305 ЭУМД 9 - https://urait.ru/bcode/556333 ЭУМД 10 - https://urait.ru/bcode/535911 ЭУМД 11 - https://urait.ru/bcode/542739 ЭУМД 12 - https://urait.ru/bcode/535465 ЭУМД 13 - https://urait.ru/bcode/541573	10	19,75
Выполнение задания для самостоятельной работы по темам дисциплины (Написание реферата)	ЭУМД 1 - https://urait.ru/bcode/543864 ЭУМД 2 - https://urait.ru/bcode/534077 ЭУМД 3 - https://urait.ru/bcode/536773	10	12

	ЭУМД 4 - https://urait.ru/bcode/544662 ЭУМД 5 - https://urait.ru/bcode/539560 ЭУМД 6 - https://urait.ru/bcode/531221 ЭУМД 7 - https://urait.ru/bcode/537942 ЭУМД 8 - https://urait.ru/bcode/541305 ЭУМД 9 - https://urait.ru/bcode/556333 ЭУМД 10 - https://urait.ru/bcode/535911 ЭУМД 11 - https://urait.ru/bcode/542739 ЭУМД 12 - https://urait.ru/bcode/535465 ЭУМД 13 - https://urait.ru/bcode/541573		
Подготовка к практическим занятиям (коллоквиум №1, коллоквиум №2, тестирование №1, тестирование №2, тестирование №3, тестирование №4, коллоквиум №3, контрольная работа)	ЭУМД 1 - https://urait.ru/bcode/543864 ЭУМД 2 - https://urait.ru/bcode/534077 ЭУМД 3 - https://urait.ru/bcode/536773 ЭУМД 4 - https://urait.ru/bcode/544662 ЭУМД 5 - https://urait.ru/bcode/539560 ЭУМД 6 - https://urait.ru/bcode/531221 ЭУМД 7 - https://urait.ru/bcode/537942 ЭУМД 8 - https://urait.ru/bcode/541305 ЭУМД 9 - https://urait.ru/bcode/556333 ЭУМД 10 - https://urait.ru/bcode/535911 ЭУМД 11 - https://urait.ru/bcode/542739 ЭУМД 12 - https://urait.ru/bcode/535465 ЭУМД 13 - https://urait.ru/bcode/541573	10	34

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	10	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	10	Текущий контроль	Тестирование №2	0,1	10	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на	зачет

						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.	
3	10	Текущий контроль	Коллоквиум №1	0,1	10	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 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	зачет
4	10	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	10	Текущий	Тестирование	0,1	10	Тестирование студенты осуществляют на	зачет

		контроль	№4			<p>занятия, 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>	
6	10	Текущий контроль	Коллоквиум №2	0,1	10	<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 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	зачет
7	10	Текущий контроль	Коллоквиум №3	0,1	10	<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</p>	зачет

						<p>источниками, оцениваются в 10 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 – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	
8	10	Текущий контроль	Контрольная работа	0,1	10	<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 – 10 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности) 9-10 баллов.</p> <p>Если в работе имеются незначительные ошибки (неточности), и работа выполнена не в срок, установленный контрольным мероприятием, то выставляется 8 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 7 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 0-5 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	зачет
9	10	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</p>	зачет

					<p>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>		
10	10	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 аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности	В соответствии с

	<p>обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание. Зачтено: рейтинг обучающегося равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося менее 60 %.</p>	<p>пп. 2.5, 2.6 Положения</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ПК-7	Знает: основные информационные технологии и программные средства для осуществления внешнеэкономической деятельности				+	+	+	+	+	+	+			
ПК-7	Умеет: использовать информационные технологии и программные средства для осуществления внешнеэкономической деятельности				+	+	+	+	+	+	+			
ПК-7	Имеет практический опыт: ведения документооборота в электронном виде и взаимодействие с органами государственной власти, осуществляющие полномочия контроля в сфере внешнеэкономической деятельности; приемов и методов анализа, использования и защиты информации во внешнеэкономической деятельности											+	+	+
ПК-10	Знает: законодательство в сфере таможенного дела, регламентирующие особенности применения технологий во внешнеэкономической деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Умеет: организовать работу по использованию международных технологий во внешнеэкономической деятельности предприятия				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-10	Имеет практический опыт: принятия решений по использованию международных технологий во внешнеэкономической деятельности предприятия											+	+	+

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:*

1. Вестник Южно-Уральского государственного университета / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: <http://vestnik.susu.ac.ru/>

2. Вестник Российской таможенной академии : журнал / Государственное казенное образовательное учреждение Высшего образования "Российская таможенная академия". - М., 2007-. -

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	Кузнецова, Г. В. Международная торговля товарами и услугами : учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова, Г. В. Подбиралина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 720 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13547-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543864
2	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, 2024. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17976-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534077
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 579 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17867-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536773
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Щербачева, Л. В. Гражданско-правовое регулирование электронных торговых договоров : учебное пособие для вузов / Л. В. Щербачева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15349-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544662
5	Дополнительная 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, 2024. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18045-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539560
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Дерен, В. И. Экономика и международный бизнес : учебник и практикум для вузов / В. И. Дерен, А. В. Дерен, О. Н. Миркина. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16523-4. — Текст :

			электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531221
7	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : практическое пособие / А. Н. Клейменова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 144 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-16456-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537942
8	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гаврилов, Л. П. Организация коммерческой деятельности: электронная коммерция : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 579 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17868-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541305
9	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник для вузов / О. В. Игнатова [и др.] ; под редакцией О. В. Игнатовой, Н. Л. Орловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19347-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/556333
10	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 372 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15960-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535911
11	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16772-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542739
12	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Вологдин, А. А. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности : учебник и практикум для вузов / А. А. Вологдин. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15767-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535465
13	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кузнецова, Г. В. Конъюнктура мировых товарных рынков : учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16805-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541573

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
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.
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.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» 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.
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.
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.