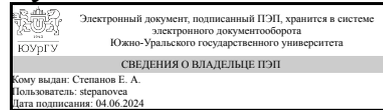


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



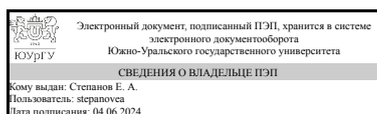
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.30 Взаимодействие таможни и бизнеса
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

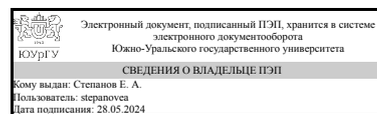
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
к.экон.н., доц., заведующий
кафедрой



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса: формирование устойчивых знаний у студентов специальности "Таможенное дело" об основных этапах развития таможенного дела России в соотношении с формированием бизнеса. Задача курса: изучение основных направлений взаимодействия бизнеса и таможенных органов, уяснение роли таможенного дела в защите национальных интересов российского государства.

Краткое содержание дисциплины

Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли. Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД. Участники механизма государственного контроля участников ВЭД. Организационная структура таможенных органов. Таможни фактического контроля и центры электронного декларирования. Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД. Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте. Показатели эффективности таможенных органов. Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять организацию и контроль исполнения деятельности в сфере таможенного дела в соответствии с действующим национальным и международным законодательством	Знает: показатели внешней торговли отрасли в географическом и региональном разрезе Умеет: выявить ведущие предприятия и страны-партнеры в области внешней торговли рассматриваемой отрасли, определить методы таможенного регулирования к товарам рассматриваемой отрасли Имеет практический опыт: извлечения статистических данных с сайта Федеральной таможенной службы, их обработки и анализа посредством ПЭВМ, а также анализа инструментов таможенного регулирования отрасли посредством программного продукта "Альта-Максимум"

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.07 Экономический потенциал таможенных территорий ЕАЭС, 1.Ф.22 Ценообразование во внешней торговле	1.Ф.40 Валютный контроль в таможенных органах, Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.22 Ценообразование во внешней торговле	<p>Знает: маркетинг и особенности ценообразования; методы обоснования цен внешнеторговых контрактов; методы затратного и рыночного ценообразования; роль и место цен и ценообразования в современной экономике и во внешнеторговых сделках; объективную необходимость регулирования экономики и цен государством; источники ценовой информации о ввозимых на территорию РФ товарах (состав и структура ценовой информации); принципы формирования системы ценовой информации; систему цен мирового рынка; классификацию цен по различным критериям; методы государственного регулирования внешнеторгового ценообразования</p> <p>Умеет: осуществлять расчет цен внешнеторговых контрактов; работать с источниками ценовой информации; рассчитывать уровни и индексы цен, используя статистические методы; проводить сравнительную динамику уровня цен в условиях международной конкуренции; обеспечивать информацией в области ценообразования во внешней торговле при осуществлении таможенных операций государственные органы, организации и отдельных граждан</p> <p>Имеет практический опыт: обоснования цен внешнеторговых контрактов; владения методами сбора и анализа информации о ценах мирового и национального рынков; содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа ценовой информации</p>
1.Ф.07 Экономический потенциал таможенной территорий ЕАЭС	<p>Знает: Умеет: Имеет практический опыт: диагностики экономического профиля регионов и стран ЕАЭС</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32

Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5
Написание и оформление 2 главы курсовой работы, посвященной таможенному регулированию и импорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	24	24
Написание и оформление введения	5	5
написание и оформление заключения	5	5
Написание и оформление 1 главы курсовой работы, посвященной классификации, внутреннему производству и экспорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	24,5	24.5
подготовка к сдаче экзамена	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли	20	10	10	0
2	Механизм взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли	44	22	22	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли.	2
2	1	Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД.	4
3	1	Механизм государственного контроля участников внешней торговли и его составные части.	4
4	2	Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте.	4
5	2	Современная организационная структура таможенных органов: таможи фактического контроля и центры электронного декларирования.	6
6	2	Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД.	4
7	2	Показатели эффективности таможенных органов.	4
8	2	Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли.	2
2	1	Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД.	4

3	1	Механизм государственного контроля участников внешней торговли и его составные части.	4
4	2	Электронно-цифровая подпись в электронном документообороте.	4
5	2	Современная организационная структура таможенных органов: таможни фактического контроля и центры электронного декларирования.	6
6	2	Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД.	4
7	2	Показатели эффективности таможенных органов.	4
8	2	Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг.	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
Написание и оформление 2 главы курсовой работы, посвященной таможенному регулированию и импорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможни и бизнеса» С. 84-95	9	24
Написание и оформление введения	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможни и бизнеса» С. 84-95	9	5
написание и оформление заключения	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможни и бизнеса» С. 84-95	9	5
Написание и оформление 1 главы курсовой работы, посвященной классификации, внутреннему производству и экспорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможни и бизнеса» С. 84-95	9	24,5
подготовка к сдаче экзамена	ЭУМД 1, Развитие научно-методического аппарата взаимодействия таможенных органов и участников внешней торговли. Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД. Участники механизма государственного контроля участников ВЭД. Организационная структура таможенных органов. Таможни фактического контроля и центры электронного декларирования. Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД. Электронно-цифровая подпись в электронном	9	10

	<p>документообороте. Показатели эффективности таможенных органов. Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг. С. 4-83</p>		
--	---	--	--

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	9	Текущий контроль	Входное тестирование	1	10	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится 1 практическом на занятии. Тестовое задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (0,5; 0). Критерии оценки: 0,5 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Нормативно-правовое регулирование в сфере взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД"	1	1	Текущий контроль в форме ситуационной задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено; 0 баллов: не выполнено Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
3	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Участники	1	5	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится	экзамен

			механизма государственного контроля участников ВЭД"			на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания задания: 5 баллов – задание выполнено правильно, полный и подробный ответ; 4 балла - задание выполнено правильно; 3 балла - задание выполнено с небольшими замечаниями; 2 балла - задание выполнено с ошибками; 1 балл - задание не выполнено Максимальное количество баллов – 5.	
4	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Организационная структура таможенных органов. Таможни фактического контроля и центры электронного декларирования"	10	1	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено; 0 баллов: не выполнено Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
5	9	Текущий контроль	Текущий контроль по пройденному материалу.	2	10	Текущий контроль в форме тестирования проводится на занятии. Тестовое задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 25 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. экзамен № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (0,5; 0). Критерии оценки: 0,5 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 2.	экзамен

6	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД"	1	1	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено верно; 0 баллов: задание не выполнено. Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
7	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Основные инструменты взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД"	1	5	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания задания: 5 баллов – задание выполнено правильно, полный и подробный ответ; 4 балла - задание выполнено правильно; 3 балла - задание выполнено с небольшими замечаниями; 2 балла - задание выполнено с ошибками; 1 балл - задание не выполнено	экзамен
8	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Электронно-цифровая подпись в электронном Документообороте"	1	1	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено верно; 0 баллов: задание не выполнено Максимальное количество баллов – 1.	экзамен
9	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Показатели эффективности таможенных органов"	1	1	Текущий контроль, в форме ситуационной задачи, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	экзамен

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл: задание выполнено верно; 0 баллов: задание не выполнено. Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
10	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг"	1	5	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов – задание выполнено правильно, полный и подробный ответ; 4 балла - задание выполнено правильно; 3 балла - задание выполнено с небольшими замечаниями; 2 балла - задание выполнено с ошибками; 1 балл - задание не выполнено Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
11	9	Бонус	Выполнение дополнительных заданий в семестре, активная работа на практических занятиях	-	15	Бонус рассчитывается в % к общему рейтингу. 10% студент получает за активное участие в научной жизни кафедры (участие в конференциях, олимпиадах). 5% студент получает за посещаемость всех лекционных и семинарских занятий.	экзамен
12	9	Промежуточная аттестация	Тестирование по всем разделам курса	-	30	Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). Каждый правильный ответ - 1 балл, не верный ответ - 0 баллов.	экзамен
13	9	Курсовая работа/проект	Проверка введения к курсовой работе	-	10	Студенту необходимо подготовить введение к курсовой работе для проверки. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	курсовые работы

						<p>приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 10. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. 10 баллов - Студент получает, когда введение включает в себя актуальность, объект, предмет, цель, задачи исследования, а также список источников. 6 баллов - студент получает, элементы введения написаны частично. 0-баллов - отсутствие введения.</p>	
14	9	Курсовая работа/проект	Проверка 1 главы курсовой работы	-	15	<p>Студенту необходимо подготовить первую главу работы для проверки в электронном виде. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 15. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. 15 баллов - Студент получает, когда полностью написана 1 глава, состоящая из трех параграфов . 0- баллов - отсутствие 1 главы.</p>	курсовые работы
15	9	Курсовая работа/проект	Проверка 2 главы курсовой работы	-	15	<p>Студенту необходимо подготовить вторую главу работы для проверки в электронном виде. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Вес - 2. Максимальное количество баллов – 15. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. 15 баллов студент получает при правильном написании всех трех параграфов. 10 баллов студент получает, если написано 2 параграфа из трех. 5</p>	курсовые работы

						баллов студент получает за написание одного параграфа. 0 баллов студент получает за отсутствие 2 главы.	
16	9	Курсовая работа/проект	Проверка заключения	-	10	Студенту необходимо подготовить заключение к отчету для проверки. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 10. Рейтинг студента по данному мероприятию определяется как процентное отношение количества набранных баллов к максимально возможному баллу по данному мероприятию. Заключение должно четко соответствовать задачам из введения. Заключение предоставлено - 10 баллов. Отсутствует один элемент заключения - 8 баллов. Отсутствует 2 элемента заключения - 6 балла. 0 баллов - отсутствует 3 и более элементов заключения, заключение отсутствует или написано не по задачам.	курсовые работы
17	9	Курсовая работа/проект	Защита курсовой работы	-	5	Защита проводится в форме собеседования. В рамках защиты курсовой студент подтверждает теоретические знания и практические навыки, приобретенные за время занятий. 5 баллов студент получает, если выбор темы обоснован, сформированы элементы научной новизны, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза. 4 балла ставится, если выбор темы обоснован студентом, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза. 3 балла – выбор темы проведен студентом без предварительного анализа, сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза.	курсовые работы

					<p>2-1 балл ставится, если гипотеза не выдвинута, выбор темы проведен студентом без предварительного анализа, не сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования.</p> <p>0 баллов ставиться, если студент не вышел на защиту курсовой работы.</p> <p>Максимально возможный балл за защиту курсовой работы - 5 баллов.</p>
--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговая оценка по дисциплине определяется по рейтингу обучающегося по текущему контролю и ставятся автоматом оценки. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - "отлично"; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 75% - 84% - "хорошо"; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 65% - 74% - "удовлетворительно"; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 64% - "неудовлетворительно". В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Итоговая оценка студенту выставляется исходя из его суммарного рейтинга по контрольным мероприятиям за подготовку и защиту курсовой работы. Суммарный рейтинг дифференцируется в оценку по следующим критериям: рейтинг студента 85-100% - оценка отлично; рейтинг студента 75-84% - оценка хорошо; рейтинг студента 65-74%- оценка удовлетворительно; рейтинг студента 0-64% - оценка неудовлетворительно.	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПК-1	Знает: показатели внешней торговли отрасли в географическом и региональном разрезе				+		++						+	+	+				
ПК-1	Умеет: выявить ведущие предприятия и страны-партнеры в области внешней торговли рассматриваемой отрасли, определить методы											+	+				+	+	+

	таможенного регулирования к товарам рассматриваемой отрасли																			
ПК-1	Имеет практический опыт: извлечения статистических данных с сайта Федеральной таможенной службы, их обработки и анализа посредством ПЭВМ, а также анализа инструментов таможенного регулирования отрасли посредством программного продукта "Альта-Максимум"	+	+	+	+	+														

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. Российский экономический журнал : науч.-практ. журн. / Гос. акад. упр.. - М. : Финансы и статистика, 1992-. -

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. Степанов Е.А. Взаимодействие таможни и бизнеса: учеб. пособие по специальности "Таможенное дело" / Е. А. Степанов, И. П. Килина, К. Ю. Несытых ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Степанов Е.А. Взаимодействие таможни и бизнеса: учеб. пособие по специальности "Таможенное дело" / Е. А. Степанов, И. П. Килина, К. Ю. Несытых ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Степанов Е.А. Взаимодействие таможни и бизнеса [Электронный ресурс] : учеб. пособие по специальности "Таможенное дело" / Е. А. Степанов, И. П. Килина, К. Ю. Несытых ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569594

2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Еналеева-Бандура, И. М. Таможенная логистика : учебное пособие / И. М. Еналеева-Бандура, Г. Л. Козинев, А. Г. Данилов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. — 94 с. — Текст : электронный https://e.lanbook.com/book/147532
---	---------------------------	---	--

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
Лекции	524 (3)	проектор, компьютер
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 перегородов 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.
Экзамен	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 перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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 (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 ПК, модель Defaultstring, 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.