

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovca Дата подписания: 24.05.2022	

Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.32 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.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovca Дата подписания: 24.05.2022	

Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
к.экон.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovca Дата подписания: 23.05.2022	

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-2 Способен разработать план внешнеэкономической деятельности организации и обеспечить контроль его выполнения	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.21 Внешнеэкономические отношения РФ, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Производственная практика, преддипломная практика (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.21 Внешнеэкономические отношения РФ	Знает: современное состояние и тренды развития внешнеэкономических отношений РФ; методики оценки двусторонних внешнеэкономических отношений Умеет: проводить анализ внешнеэкономических отношений РФ с одной из стран мировой экономики в системе координат "товарная позиция - торгуемая страна", учитывать результаты данного анализа в разработке плана ВЭД предприятия Имеет практический опыт:
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: анализа потенциала и тенденций развития российской и мировой экономик для решения практических задач в профессиональной деятельности, применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, применения современных коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия, построения карты экспорта и карты импорта российских регионов; выявления ведущих географических и отраслевых рынков по экспорту и импорту регионов России, применения современных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации, применения современных информационных ресурсов и программных средств для сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики

#### 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
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68,5	68,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Написание и оформление 2 главы курсовой работы, посвященной	24	24

таможенному регулированию и импорту рассматриваемой товарной позиции "XXXX"		
Написание и оформление введения	5	5
подготовка к сдаче экзамена	10	10
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
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: 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

### 5.2. 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
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 документообороте. Показатели эффективности таможенных органов. Федеральная таможенная служба на сайте государственных услуг. С. 4-83	9	10
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	ЭУМД 1, Приложение Б. Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Взаимодействие таможни и бизнеса» С. 84-95	9	24,5

"XXXX"			
--------	--	--	--

## 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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется 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 30минут. 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 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
3	9	Текущий контроль	Текущий контроль по теме "Участники механизма государственного контроля	1	5	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	экзамен

			участников ВЭД"			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	1	1	Текущий контроль в форме ситуационной задачи проводится на занятии. При оценивании	экзамен

			взаимодействия таможенных органов таможенного союза с участниками ВЭД"			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.	
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 обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 1 балл:	экзамен

						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, неверный 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 оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 10. Рейтинг студента по	курсовые работы

						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.	
14	9	Курсовая работа/проект	Проверка 1 главы курсовой работы	-	15	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.	курсовые работы
15	9	Курсовая работа/проект	Проверка 2 главы курсовой работы	-	15	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 баллов студент получает за написание одного параграфа. 0 баллов студент получает за	курсовые работы

						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. 2-1 балл ставится, если гипотеза не выдвинута, выбор темы проведен студентом без	курсовые работы

						предварительного анализа, не сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования. 0 баллов ставиться, если студент не вышел на защиту курсовой работы. Максимально возможный балл защиты курсовой работы - 5 баллов.	
--	--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	<p>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.</p> <p>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.</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	<p>Итоговая оценка по дисциплине определяется по рейтингу обучающегося по текущему контролю и ставится 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.</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	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК-2	Знает: показатели внешней торговли отрасли в географическом и региональном разрезе															+	+	+
ПК-2	Умеет: выявить ведущие предприятия и страны-партнеры в области внешней торговли рассматриваемой отрасли, определить методы таможенного регулирования к товарам рассматриваемой отрасли																	
ПК-2	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

#### a) 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:

- 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:

- 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 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000569594">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000569594</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Еналеева-Бандура, И. М. Таможенная логистика : учебное пособие / И. М. Еналеева-Бандура, Г. Л. Козинов, А. Г. Данилов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. — 94 с. — Текст : электронный <a href="https://e.lanbook.com/book/147532">https://e.lanbook.com/book/147532</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(31.12.2020)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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 перегоров 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 перегоров 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 перегоров 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	524 (3)	проектор, компьютер
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 перегоров 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.
--	--