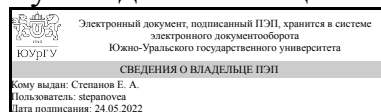


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



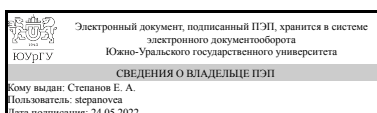
Е. А. Степанов

## 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

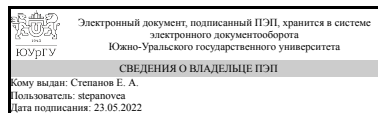
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

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



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-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 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, 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 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.	кур- совые 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	кур- совые работы

						отсутствие 2 главы.	
16	9	Курсовая работа/проект	Проверка заключения	-	10	<p>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.</p>	курсовые работы
17	9	Курсовая работа/проект	Защита курсовой работы	-	5	<p>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</p>	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 за защиту курсовой работы - 5 баллов.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
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
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

## 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 "Альга-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:*

Не предусмотрены

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 <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. Козин, 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 (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Лекции	524 (3)	проектор, компьютер
Экзамен	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный,

	<p>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 ДК , 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.</p>
--	--