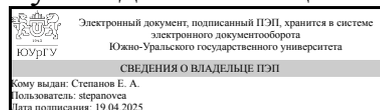


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



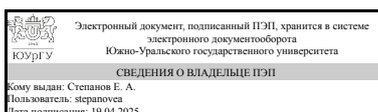
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.13 Таможенные платежи
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

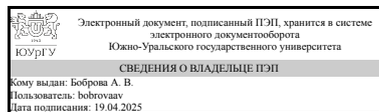
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
д.экон.н., доц., профессор



А. В. Боброва

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – определять таможенную стоимость, происхождение товаров, исчислять таможенные платежи, а также контролировать правильность их определения, полноту и своевременность уплаты

Задачи: 1. Знать виды таможенных платежей и их элементы; методологию расчета и уплаты таможенных платежей при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; методы взыскания задолженностей по таможенным платежам 2. Уметь: рассчитывать таможенные пошлины, сборы, НДС и акцизы при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; заполнять 47 графу декларации на товары; осуществлять взаимодействие с таможенными органами ЕАЭС, РФ по вопросам расчета и уплаты таможенных платежей; осуществлять меры по взысканию задолженности таможенных платежей 3. Иметь практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей

Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Совокупность таможенных платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности (особенности платежей государству при осуществлении внешнеэкономической деятельности, перечень платежей: НДС, акцизы, таможенные пошлины, таможенные сборы, экономическая сущность таможенной пошлины, взаимосвязь и взаимозависимость таможенных платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности, единая природа таможенной пошлины и налоговых платежей, разделение полномочий таможенных и налоговых органов при взимании таможенных платежей, их права и обязанности в отношении таможенных платежей). Тема 2. Налог на добавленную стоимость (специфика уплаты НДС по товарам, ввозимым на территорию РФ и ЕАЭС, льготные режимы по НДС, в том числе по товарам, вывозимым с территории РФ, расчет налоговой базы и налога по ввозимым – вывозимым товарам, декларация по НДС, процедура уплаты НДС по товарам, перемещаемым через таможенную границу РФ и ЕАЭС, зачет НДС при перемещении товаров через таможенную границу РФ и ЕАЭС, взыскание и возврат НДС). Тема 3. Акцизы (особенности уплаты акцизов по ввозимым на территорию РФ и ЕАЭС товарам, льготные режимы уплаты акцизов, в том числе по вывозимым с территории РФ товарам, расчет налоговой базы и налога по ввозимым – вывозимым товарам, декларации по акцизам, процедура уплаты акцизов по товарам, перемещаемым через таможенную границу РФ и ЕАЭС, зачет акцизов при перемещении товаров через таможенную границу РФ и ЕАЭС, взыскание и возврат акцизов). Тема 4. Таможенные пошлины (систематизация таможенной пошлины по элементам налога, плательщики, таможенная стоимость, нормативно правовые акты, определяющие плательщиков и таможенную стоимость при расчете и уплате таможенной пошлины, юридическая сущность таможенной пошлины, особенности определения таможенной стоимости, порядок расчета и уплаты таможенной пошлины, нормативно правовые акты, определяющие порядок расчета и уплаты таможенной пошлины, ставки таможенной пошлины, льготы, предоставляемые законодательством по таможенной пошлине, особенности исчисления и уплаты таможенной пошлины, взыскание и возврат таможенной пошлины). Тема 5. Таможенные сборы (причины возникновения таможенных сборов, виды таможенных сборов в РФ и ЕАЭС, нормативно правовые акты, определяющие

таможенные сборы, ставки таможенных сборов, особенности расчета и уплаты таможенных сборов, льготы по таможенным сборам). Тема 6. Отражение таможенных платежей при декларировании (Декларация таможенной стоимости и процедура ее заполнения, Таможенная декларация и процедура ее заполнения для таможенных платежей, особенности отражения в Таможенной декларации таможенных платежей при различных таможенных процедурах). Тема 7. Роль таможенных платежей в доходах бюджета РФ и их распределение в ЕАЭС (специфика таможенных платежей ЕАЭС, законодательство ЕАЭС по таможенным платежам, специфика платежей для стран - членов союза и прочих стран, льготы при уплате таможенных платежей в рамках ЕАЭС, доходы консолидированного и федерального бюджетов РФ от внешнеэкономической деятельности, бюджетные программы развития внешнеэкономической деятельности). Тема 8. Планирование таможенных платежей (резервы оптимизации таможенных платежей: НДС, акцизы, таможенная пошлина, упущения и неточности в таможенном и налоговом законодательстве, способы оптимизации таможенных платежей, уклонение от уплаты таможенных платежей, ответственность за нарушение таможенного и налогового законодательства по платежам).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-3 Способен определять таможенную стоимость, происхождение товаров, исчислять таможенные платежи, а также контролировать правильность их определения, полноту и своевременность уплаты</p>	<p>Знает: виды таможенных платежей и их элементы; методологию расчета и уплаты таможенных платежей при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; методы взыскания задолженностей по таможенным платежам Умеет: рассчитывать таможенные пошлины, сборы, НДС и акцизы при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; заполнять 47 графу декларации на товары; осуществлять взаимодействие с таможенными органами ЕАЭС, РФ по вопросам расчета и уплаты таможенных платежей; осуществлять меры по взысканию задолженности таможенных платежей Имеет практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.33 Контроль таможенной стоимости, 1.Ф.16 Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
Исследование по теме (доклад с презентацией)	25,75	25,75	
Итоговое задание	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Совокупность платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности	4	2	2	0
2	Налог на добавленную стоимость	4	2	2	0
3	Акцизы	4	2	2	0
4	Таможенные пошлины	4	2	2	0
5	Таможенные сборы	4	2	2	0
6	Отражение таможенных платежей при декларировании	4	2	2	0
7	Роль таможенных платежей в доходах бюджета	4	2	2	0
8	Планирование таможенных платежей	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Совокупность платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности	2

2	2	Налог на добавленную стоимость	2
3	3	Акцизы	2
4	4	Таможенные пошлины	2
5	5	Таможенные сборы	2
6	6	Отражение таможенных платежей при декларировании	2
7	7	Роль таможенных платежей в доходах бюджета	2
8	8	Планирование таможенных платежей	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Совокупность платежей при осуществлении внешнеэкономической деятельности: круглый стол - роль таможенных платежей в России; мозговой штурм - определение проблем в области уплаты таможенных платежей; опрос по пройденному материалу	2
2	2	Налог на добавленную стоимость: решение задач, опрос по пройденному материалу	2
3	3	Акцизы: порядок расчета и уплаты: решение задач; опрос по пройденному материалу	2
4	4	Таможенные пошлины: решение задач; выполнение заданий; опрос по пройденному материалу	2
5	5	Таможенные сборы: решение задач; опрос по пройденному материалу	2
6	6	Отражение таможенных платежей при декларировании: работа в компьютерном классе – заполнение таможенных деклараций и деклараций таможенной стоимости; опрос по пройденному материалу	2
7	7	Роль таможенных платежей в доходах бюджета: работа в компьютерном классе - сбор и анализ данных о таможенных платежах в бюджете за 5 лет; опрос по пройденному материалу	2
8	8	Планирование таможенных платежей: ролевая игра - взаимоотношения участника внешнеэкономической деятельности и таможенного инспектора по товарам, перемещаемым через таможенную границу РФ; мозговой штурм - разработка способов оптимизации таможенных платежей	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
Исследование по теме (доклад с презентацией)	ЭУМД 1, в полном объеме, ЭУМД 2, стр. 7-10, ЭУМД 3, 4, в полном объеме	5	25,75
Итоговое задание	ЭУМД 1, в полном объеме, ЭУМД 2, стр. 33-37, ЭУМД 3, 4, в полном объеме	5	10

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	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Посещаемость	0,16	16	Оценивается присутствие студента на лекционных и практических занятиях, так как усвоение материала и уровень выполнения заданий зависит от объема полученных знаний и ответов на вопросы студентов преподавателем. Максимальное количество баллов, которые можно получить, посетив все лекционные и практические занятия – 16 (16 занятий). Проходной балл – 7,2. Каждое посещение занятия оценивается в 1 балл. Пропуск занятия – 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Опрос	0,24	10	Устный опрос осуществляется на каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 5-7 студентов по 1-2 вопросам на каждого студента (в том числе, по желанию студентов). Студент может сам сформулировать вопрос, отвечающий критериям научности, новизны и оригинальности. В итоге на каждого студента приходится до 10 вопросов (ответов). Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. 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 (корректно заданный вопрос) соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам или заданный вопрос, полностью отвечающий критериям научности, новизны, оригинальности). Частично правильный ответ (заданный вопрос) соответствует 0,5 балла (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок или вопрос,	зачет

						соответствующий критерию научности). Неправильный ответ на вопрос (некорректно заданный вопрос) соответствует 0 баллам (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок или заданный вопрос не соответствует ни одному из установленных критериев). Проходной балл 6.	
3	5	Текущий контроль	Контрольная работа	0,2	20	<p>Контрольная работа представляется преподавателю в Электронном ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Контрольная работа выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям 1) полноты подбора материала, 2) форме и качеству представления работы, 3) оригинальности суждений студента, 4) оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 20, в том числе 10 баллов по критерию 1, 5 баллов по критерию 2, 2 балла по критерию 3, 3 балла по критерию 4, проходной балл – 12. Критерий 1: 0 баллов – в работе не представлены источники для материалов, 2 балла – представлен 1 источник, 3 балла – представлены 2 источника, 3 балла – представлены 3 источника, 4 балла – представлены 4 источника 5 баллов – материал, изложенный в работе частично соответствует источникам 6 баллов – материал представленный в работе в основном соответствует источникам, 7 баллов – материал, представленный в работе, полностью соответствует источникам, 8 баллов – каждый раздел работы подкреплён не менее чем 1 источником, 9 баллов – каждый раздел работы подкреплён 1-2 источниками, 10 баллов – каждый раздел работы подкреплён не менее чем 2 источниками. Критерий 2: 0 баллов – презентация не предоставлена, 1 балл – на слайдах презентации преобладает текст, 2 балла – часть слайдов презентации содержат схемы, таблицы, системные списки, 3 балла – в презентации все слайды, соответствуют требованиям, 4 балла –</p>	зачет

						<p>представлено 5 слайдов, соответствующих требованиям, 5 баллов – представлено 7 слайдов, соответствующих требованиям. Критерий 3: 0 баллов – студент не высказал собственное мнение, 1 балл – студент высказал развернутое собственное мнение, 2 балла – работа содержит оригинальные суждения студента. Критерий 4: 0 баллов – оформление не соответствует требованиям к научным работам, 1 балл – оформление частично соответствует требованиям к научным работам, 2 балла – есть отдельные несоответствия требованиям к оформлению научных работ, 3 балла – оформление полностью соответствует требованиям к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла.</p>	
4	5	Текущий контроль	Исследование по теме (доклад с презентацией)	0,25	20	<p>Исследование по теме (доклад с презентацией) представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Исследование по теме выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям 1) полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, 2) форме и качеству представления работы, 3) вопросам, заданным другими студентами при обсуждении, 4) оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 20, в том числе 10 баллов по критерию 1, 5 баллов по критерию 2, 2 балла по критерию 3, 3 балла по критерию 4, проходной балл – 12. Критерий 1: 0 баллов – работа не соответствует теме, 1 балл – отдельные абзацы соответствуют теме, 2 балла – более 50% работы соответствует теме, 3 балла – работа соответствует теме, но нет ссылок в тексте на источники информации, 4 – есть ссылки в тексте на источники информации, 5 баллов – в работе использованы научные статьи, 6 баллов,</p>	зачет

					<p>студент высказал собственное мнение, 7 баллов – студент высказал развернутое собственное мнение, 8 баллов – работа содержит оригинальные суждения студента, 9 баллов – высказаны 2-3 предложения по совершенствованию объекта исследования, 10 баллов – высказано 4-5 предложений по совершенствованию объекта исследования. Критерий 2: 0 баллов – презентация не предоставлена, 1 балл – на слайдах презентации преобладает текст, 2 балла – часть слайдов презентации содержат схемы, таблицы, системные списки, 3 балла – в презентации все слайды, соответствуют требованиям, 4 балла – представлено 5 слайдов, 5 баллов – представлено 7 слайдов. Критерий 3: 0 баллов – работа не вызвала вопросов для обсуждения, 1 балл – ответ на 1 вопрос, 2 балла – ответ на 2 вопроса. Критерий 4: . 0 баллов – оформление не соответствует требованиями к научным работам, 1 балл – оформление частично соответствует требованиям к научным работам, 2 балла – есть отдельные несоответствия требованиям к оформлению научных работ, 3 балла – оформление полностью соответствует требованиям к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 2 балла, при повторном нарушении сроков - на 4 балла.</p>		
5	5	Текущий контроль	Итоговое задание	0,15	10	<p>Выполнение Итогового задания осуществляется студентами самостоятельно на основе изученного материала с применением технологий получения и усвоения научных знаний (выработки собственного мнения). Выбор темы Итогового задания осуществляется студентами самостоятельно из предложенного преподавателем списка вопросов. Время, отведенное на задание, не оговаривается, оговаривается только срок сдачи. Оценивается количество выявленных проблем и путей их решения. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 10, проходной балл 6. 0 баллов – не найдена проблема, не предложен путь ее решения. 1 балл за каждую выделенную проблему и 1 балл за каждый соответствующий</p>	зачет

						проблеме путь решения.	
6	5	Текущий контроль	Тест	0	24	Тест состоит из 24 вопросов. Тестирование проводится в режиме on-line. На ответы отводится 18 минут. Оценивается количество правильных ответов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 баллам.	зачет
7	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	20	Зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине "Налогообложение в таможенном деле" в 3 з.е.. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент имеет право сдавать зачет в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС. Максимальный балл за зачет 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9 баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине "Налогообложение в таможенном деле" в 3 з.е.. При оценивании результатов мероприятия используется	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент имеет право сдавать зачет в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС.</p> <p>Максимальный балл за зачет 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9 баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.</p>	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-3	Знает: виды таможенных платежей и их элементы; методологию расчета и уплаты таможенных платежей при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; методы взыскания задолженностей по таможенным платежам	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: рассчитывать таможенные пошлины, сборы, НДС и акцизы при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС; заполнять 47 графу декларации на товары; осуществлять взаимодействие с таможенными органами ЕАЭС, РФ по вопросам расчета и уплаты таможенных платежей; осуществлять меры по взысканию задолженности таможенных платежей			+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: исчисления таможенных платежей, контроля правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты; осуществления взыскания и возврата таможенных платежей			+				++

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. Государство и право
2. Финансы
3. Экономика и управление
4. Общество и экономика

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Таможенные платежи: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 41 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Таможенные платежи: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 41 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Боброва А.В. Таможенные платежи: учебное пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 131 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00490841k
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Таможенные платежи: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов / сост. А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 41 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00490840k
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Сладкова А.А. Таможенные платежи: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». - Тверь: Издательство Тверского государственного университета, 2023. - 243 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50339286
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Ермолаева Е.В. Практикум по таможенным платежам: учеб. пособие (практикум) для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело». - Санкт-Петербург: Издательский центр "Интермедия", 2023. - 96 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53740456

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 -

		1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 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	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Пересдача	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 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 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.
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.