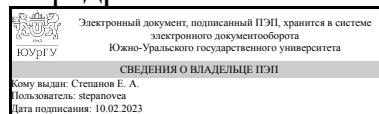


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



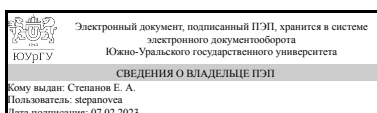
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.14 Контроль таможенной стоимости
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

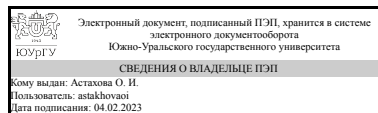
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



О. И. Астахова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины-получение студентами теоретических знаний и приобретение практических навыков в сфере организации контроля таможенной стоимости. Задачи дисциплины:-получение студентами знаний по основам определения таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза (Союза), правовым аспектам определения таможенной стоимости товаров и ее контроля, условиям корректировки таможенной стоимости товаров;-формирование у студентов профессиональных навыков в области оценки таможенной стоимости товаров, ввозимых на территорию Союза и вывозимых с этой территории, осуществления контроля таможенной стоимости товаров, заполнения таможенной документации: декларации таможенной стоимости и и корректировки таможенной стоимости, изучение современных форм и методов контроля таможенной стоимости товаров с использованием системы и управления рисками.

Краткое содержание дисциплины

Сущность и назначение таможенной стоимости. Методы определения таможенной стоимости. Методы определения таможенной стоимости. Порядок заявления таможенной стоимости и заполнения декларации таможенной стоимости. Место контроля таможенной стоимости товаров в общей системе таможенного контроля. Основные принципы, этапы и алгоритм контроля таможенной стоимости товаров. Корректировка таможенной стоимости товаров при осуществлении контроля до выпуска товаров. Корректировка таможенной стоимости при проведении дополнительной проверки в целях принятия решения в отношении таможенной стоимости товаров. Корректировка таможенной стоимости при проведении дополнительной проверки. Решение по результатам дополнительной проверки. Корректировка таможенной стоимости после выпуска товаров. Инструкция по проведению правильности декларирования таможенной стоимости товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Союза. Порядок корректировки таможенной стоимости товаров и заполнения формы корректировки декларации на товары. Таможенные платежи как основа формирования доходов федерального бюджета РФ. Анализ показателей контроля таможенной стоимости, влияющих на выполнение контрольного задания ФТС РФ по формированию доходной части государственного бюджета. Порядок обжалования принятых решений по таможенной стоимости товаров (ведомственный контроль). Практика судебных споров по вопросу таможенной стоимости товаров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-18 Способен применять методы определения таможенной стоимости и контролировать заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу	Знает: условия поставки ИНКОТЕРМС; функции таможенной стоимости; методы определения таможенной стоимости товаров Умеет: применять методы определения таможенной стоимости к ввозимому товару Имеет практический опыт: корректировки

таможенной стоимости

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		12	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75	
Изучить «Порядок отложенного определения таможенной стоимости товаров»	14	14	
Изучение правил заполнения декларации таможенной стоимости, (ДТС-1).	13	13	
Выполнение ситуационных задач	4	4	
Составление конспекта по изучению правил определения таможенной стоимости вывозимых товаров,	15	15	
Изучение правил заполнения декларации таможенной стоимости, (ДТС-2).	13,75	13,75	
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	Проведение проверки правильности определения таможенной стоимости товаров ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС.	4	2	2	0

2	Признаки недостоверного определения таможенной стоимости, при проведении контроля таможенной стоимости ввозимых товаров.	4	2	2	0
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Порядок контроля таможенной стоимости товаров. Проверка таможенных, иных документов и (или) сведений, начатая до выпуска товаров	2
2	2	Основание для проведения дополнительной проверки заявленной таможенной стоимости товаров. Решение по результатам дополнительной проверки.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Решение задач с учетом разрешенных вычетов на из цены фактически уплаченной или подлежащей уплате.	2
2	2	Рассмотрение ситуационных задач, с учетом условий применения метода по стоимости сделки с ввозимыми товарами.	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
Изучить «Порядок отложенного определения таможенной стоимости товаров»	Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 марта 2018 г. N 42 "ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА" (стр.2-6, пункты с 1 - 11).	12	14
Изучение правил заполнения декларации таможенной стоимости, (ДТС-1).	Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. N 160 "О СЛУЧАЯХ ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ, УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ДЕКЛАРАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ И ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ	12	13

	СТОИМОСТИ"(раздел 2, пункты с 11 по 42, стр. 7-15)		
Выполнение ситуационных задач	Контроль таможенной стоимости: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов/ сост.: О.И.Астахова; под ред. Е.А. Степанов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 23 с.(Тема 2, задача №1,стр.15; задача № 2, стр.16).	12	4
Составление конспекта по изучению правил определения таможенной стоимости вывозимых товаров,	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 1694 "Об утверждении Правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации" (раздел 1-3, пункты 1-9, стр. 1-9).	12	15
Изучение правил заполнения декларации таможенной стоимости, (ДТС-2).	Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. N 160 "О СЛУЧАЯХ ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ, УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ДЕКЛАРАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ И ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ"(раздел 3, пункты с 42-82, стр. 16-30).	12	13,75

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	12	Текущий контроль	Тестирование	0,2	10	Студенты проходят тестирование на занятии. Задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 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 (1; 0). Критерии	зачет

						оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
2	12	Текущий контроль	Тестирование	0,2	10	Студенты проходят тестирование на занятии. Задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 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 (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
3	12	Текущий контроль	Самостоятельное задание	0,2	8	Студентами производится расчет таможенной стоимости товаров с учетом заполнения формы ДТС на основе исходных данных указанных в задачах. 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 за задание – 8 баллов. Критерии оценивания решения задачи: - верный расчет одного из 4х разделов -2 балла. При допущении математической ошибки в 1 разделе - 1 балл. Не верно рассчитанный раздел-0 баллов. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
4	12	Промежуточная аттестация	Тестирование	-	20	Студенты проходят тестирование на занятии. 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. № 179). Для оценки результатов тестирования	зачет

					используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 20. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в форме тестирования. Студенты проходят тестирование на занятии. 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. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. Весовой коэффициент мероприятия-0,4.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ПК-18	Знает: условия поставки ИНКОТЕРМС; функции таможенной стоимости; методы определения таможенной стоимости товаров	+	+	+	+
ПК-18	Умеет: применять методы определения таможенной стоимости к ввозимому товару	+	+	+	+
ПК-18	Имеет практический опыт: корректировки таможенной стоимости	+	+	+	+

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. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 марта 2018 г. N 42 "ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА"

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 1694 "Об утверждении Правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации"

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 160 (ред. от 21.05.2019)"О случаях заполнения декларации таможенной стоимости, утверждении форм декларации таможенной стоимости и Порядка заполнения декларации таможенной стоимости"

4. Контроль таможенной стоимости: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов/ сост.: О.И.Астахова; под ред. Е.А. Степанов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 23 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 марта 2018 г. N 42 "ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА"

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 1694 "Об утверждении Правил определения таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации"

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 160 (ред. от 21.05.2019)"О случаях заполнения декларации таможенной стоимости, утверждении форм декларации таможенной стоимости и Порядка заполнения декларации таможенной стоимости"

4. Контроль таможенной стоимости: методические указания к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов/ сост.: О.И.Астахова; под ред. Е.А. Степанов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 23 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость / В. Е. Новиков, В. Н. Ревин, М. П. Цветинский. - 3-е изд., электрон. - М. : Лаборатория знаний, 2020. - 352 с. Текст : электронный. - ISBN 978-5-00101-915-2. http://e.lanbook.com/book/151504
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная	Федотова Г.Ю. Таможенная стоимость: учебник / Г.Ю. Федотова. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2021. - 336 с. -

	система издательства Лань	ISBN 978-5-4383-0215-5. - Текст: электронный. https://e.lanbook.com/book/162622
--	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(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
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» 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.
Зачет, диф. 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 переговоров 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.
Лекции	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» 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.