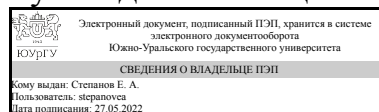


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



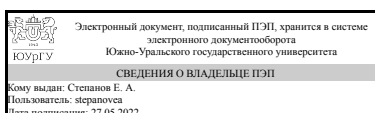
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле
(продовольственные и непродовольственные товары)
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

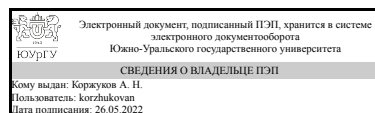
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. Н. Коржуков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» является: - формирование фундаментальных знаний и развития навыков применения в области потребительских свойств, определяющих качество продовольственных и непродовольственных товаров; - изучение нормативного регулирования в области проведения экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров для таможенных целей. - приобретение практических умений и навыков в области товароведения и экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров и формирование профессионального уровня специалиста высшей квалификации в сфере таможенного дела. Задачами освоения дисциплины «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» являются: – изучение понятий о потребительских свойствах, качестве продовольственных и непродовольственных товаров; – изучение классификации, стандартизации, подтверждения соответствия товаров; – изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров; – ознакомление с основными видами таможенных экспертиз продовольственных и непродовольственных товаров; – установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров; – изучение ассортимента продовольственных и непродовольственных товаров, классификации их ассортимента, показателей качества; – изучение экспертной деятельности в таможенной службе РФ; – изучение порядка проведения таможенной экспертизы, требований к оформлению ее результатов.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» изучает теорию товароведения, а так же товароведение и экспертизу продовольственных и непродовольственных товаров в таможенном деле.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-9 Способен обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности	Знает: основы и правовое обеспечение соблюдения законодательства в области охраны объектов интеллектуальной собственности, попадающих под компетенцию таможенных органов; виды и порядок осуществления контроля перемещения товаров в соответствии с законодательством, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных Умеет: определять признаки контрафактных товаров, перемещаемых через таможенную границу, в соответствии с законодательством; осуществлять контроль товаров, содержащих

	объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с законодательством
ПК-12 Способен назначать и использовать результаты экспертизы товаров в таможенных целях	Знает: товароведческие характеристики товаров различных групп; нормативно-правовое регулирование и порядок проведения таможенной экспертизы товаров, пересекающих таможенную границу; возможности экспертно-криминалистических подразделений ФТС РФ Умеет: использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (4 семестр), Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (6 семестр)

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 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	96	32	64
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	16	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	105,25	35,75	69,5
Изучение рекомендуемой литературы, написание реферата	69,5	0	69,5
Изучение рекомендуемой литературы, тестирование	35,75	35,75	0
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	4,25	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теория товароведения	22	6	16	0
2	Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров	26	10	16	0
3	Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров	48	16	32	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия товароведения. Роль товароведения в таможенном деле. Товароведение как наука	2
2	1	Системы описания и кодирования товаров. ТН ВЭД	2
3	1	Качество товаров. Информация о товаре. Стандартизация и сертификация товаров. Безопасность потребительских товаров и сырья	2
4	2	Качество и химический состав продовольственных товаров	2
5	2	Особенности классификации товаров I, II, III, IV разделов ТН ВЭД (сельскохозяйственное сырье и продовольственные товары)	2
6	2	ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ ИЛИ РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ПРОЧИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ. Хранение и обеспечение качества продукции	2
7	2	Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Основные критерии классификации в ТН ВЭД. Непродовольственные товары, особенности классификации. Маркировка потребительских товаров. Штриховое кодирование. Качество и сортамент	2
8	2	Идентификация непродовольственных товаров. Группы непродовольственных товаров. Требования к описанию и классификационные признаки	2
9	3	Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Методы идентификации	2
10	3	Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле	2
11	3	Порядок назначения экспертизы в таможенных целях	2
12	3	Порядок отбора проб и образцов товара для проведения экспертизы в таможенных целях	2
13	3	Порядок выполнения экспертизы в таможенных целях	2
14	3	Методы экспертной оценки в таможенном деле	2
15	3	Структура и организация экспертно-криминалистической деятельности в системе ФТС России.	2
16	3	Виды экспертиз. Методология.. Итоговая лекция	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Роль и место товароведения в таможенном деле	2

2	1	Принципы создания классификационных систем. Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности РФ	2
3	1	Свойства и показатели качества товаров. Упаковка, транспортирование и хранение товаров. Средства товарной информации. Маркировка товаров	2
4	1	Стандартизация продукции. Оценка соответствия продукции. Обязательная сертификация импортируемых товаров	2
5	1	Безопасность потребительских товаров и сырья	2
6	1	Качество товаров. Информация о товаре.	2
7	1	Системы описания и кодирования товаров. ТН ВЭД	2
8	1	Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Основные критерии классификации в ТН ВЭД.	2
9	2	Качество и химический состав продовольственных товаров	2
10	2	Особенности классификации товаров I, II, III, IV разделов ТН ВЭД (сельскохозяйственное сырье и продовольственные товары)	2
11	2	Хранение и обеспечение качества продукции	2
12	2	Плодоовощные товары	2
13	2	Мясные товары	2
14	2	Молоко и молочные товары	2
15	2	Товары из рыбы и морепродуктов	2
16	2	Вкусовые товары.	2
17	3	Непродовольственные товары, особенности классификации.	2
18	3	Идентификация непродовольственных товаров. Группы непродовольственных товаров. Требования к описанию и классификационные признаки	2
19	3	Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Методы идентификации	2
20	3	Нефть и нефтепродукты	2
21	3	Древесина и лесоматериалы	2
22	3	Силикатные товары	2
23	3	Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода товаров IX, X разделов ТН ВЭД (бумага и лесоматериалы)	2
24	3	Текстильные товары.	2
25	3	Кожевенные товары	2
26	3	Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода XVI, XVII разделов ТН ВЭД (оборудование, электрические машины, транспортные средства)	2
27	3	Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле.	2
28	3	Порядок отбора проб и образцов товара для проведения экспертизы в таможенных целях. Порядок выполнения экспертизы в таможенных целях	2
29	3	Методы экспертной оценки в таможенном деле. Структура и организация экспертно-криминалистической деятельности в системе ФТС России.	2
30	3	Порядок назначения экспертизы в таможенных целях	2
31	3	Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них.	2
32	3	Виды экспертиз. Методология.. Итоговое занятие	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
Изучение рекомендуемой литературы, написание реферата	Виноградова, А.В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / А.В. Виноградова, О.Г. Котоменкова, Т.Б. Петрова, Г.В. Потина. — Электрон. дан. — СПб. : , 2016. — 392 с., Глава 1, разделы 1.1, 1.2, ,1.3 стр. 5 - 20	3	69,5
Изучение рекомендуемой литературы, тестирование	Ляшко, А.А. Товароведение, экспертиза и стандартизация. [Электронный ресурс] / А.А. Ляшко, А.П. Ходыкин, Н.И. Волошко. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 660 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3601 , Глава 1, разделы 1.4, 1.5 , стр 20-39	2	35,75

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
0	2	Текущий контроль	Контрольная работа 2	0,1	5	Проведение контрольной работы 2 в течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0,1	зачет
1	2	Текущий	Контрольная	0,1	5	Проведение контрольной работы 1 в	зачет

		контроль	работа 1			течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0,1	
2	2	Текущий контроль	Задание 1 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания 1. Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	зачет
3	2	Текущий контроль	Письменное задание	0,2	5	<p>Подготовка реферата в течении семестра. Темы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии</p>	зачет

						оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20	
4	2	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация по изученному материалу	-	20	Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится на занятии. Контрольное 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 (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 20.	зачет
5	3	Текущий контроль	Контрольная работа	0,1	5	Проведение контрольной работы 1 в течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0,1	экзамен
6	3	Текущий контроль	Письменное задание по лекции	0,1	5	Ответы студентов на вопросы задания 1.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. При	экзамен

						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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1	
7	3	Текущий контроль	Письменное задание	0,2	5	Подготовка реферата в течении семестра. Темы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –20	экзамен
8	3	Промежуточная аттестация	экзамен	-	5	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. 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 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно. В случае не согласия студента с полученной	экзамен

						оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). 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 – 20. Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.	
9	2	Текущий контроль	задание №3 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания. Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	зачет
10	2	Текущий контроль	Контрольная работа 3	0,1	5	<p>Проведение контрольной работы 3 в течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности</p>	зачет

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0,1	
11	2	Текущий контроль	задание 2 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания 2.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	зачет
13	2	Текущий контроль	задание №4 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов;</p>	зачет

						<p>работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	
14	2	Текущий контроль	задание №5 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	зачет
15	3	Текущий контроль	Контрольная работа 2	0,1	5	<p>Проведение контрольной работы 2 в течении семестра. Вопросы представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0,1</p>	экзамен
16	3	Текущий контроль	Контрольная работа 3	0,1	5	<p>Проведение контрольной работы 3 в течении семестра. Вопросы</p>	экзамен

						представлены на сайте курса эл. ЮУрГУ. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0,1	
17	3	Текущий контроль	задание 2 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания 2.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	экзамен
18	3	Текущий контроль	задание 3 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания 3.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от</p>	экзамен

						24.05.2019 г. № 179) Для оценки результатов тестирования используется шкала (1;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1	
19	3	Текущий контроль	задание №4 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания 4.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике, имеются неточности в ответах – 4 ; работа соответствует тематике, неполная информация - 3 балла; работа соответствует тематике, неверная информация - 2 балла; задача не выполнена – 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия –0.1</p>	экзамен
20	3	Текущий контроль	задание №5 по лекции	0,1	5	<p>Ответы студентов на вопросы задания 5.Процедура проведения и оценивания: Письменное задание осуществляется на практических и лекционных занятиях курса изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 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;2;3;4;5). Критерии оценивания: - работа соответствует тематике, полные ответы – 5 баллов; работа соответствует тематике,</p>	экзамен

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ляшко, А.А. Товароведение, экспертиза и стандартизация. [Электронный ресурс] / А.А. Ляшко, А.П. Ходыкин, Н.И. Волошко. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 660 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3601
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Жиряева, Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2014. — 206 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55352
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Виноградова, А.В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / А.В. Виноградова, О.Г. Котоменкова, Т.Б. Петрова, Г.В. Потина. — Электрон. дан. — СПб. : , 2018. — 392 с. https://e.lanbook.com/

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 "ИВИС"-База данных периодических изданий ИВИС(26.02.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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.
Зачет, диф.зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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 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.
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.
Пересдача	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	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.