

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Степанов Е. А.
Пользователь: стерапочев
Дата подписания: 22.05.2023

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 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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Степанов Е. А.
Пользователь: стерапочев
Дата подписания: 22.05.2023

Разработчик программы,
доцент

А. Н. Коржуков

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Коржуков А. Н.
Пользователь: kozhukovan
Дата подписания: 22.05.2023

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-5 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	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
ПК-6 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 действующим законодательством
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.25 Таможенное декларирование, 1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.41 Таможенный контроль товаров, содержащий объекты интеллектуальной собственности, 1.Ф.36 Таможенные операции и лица их совершающие, 1.Ф.37 Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля, 1.Ф.29 Таможенный аудит, 1.Ф.35 Таможенные процедуры, 1.Ф.06 Организация таможенного контроля, 1.Ф.39 Экспортный контроль, Производственная практика (преддипломная) (12 семестр), Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) (6 семестр), Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (10 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., 38,75 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>	24	8	16
Лекции (Л)	8	2	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	6	10
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	177,25	59,75	117,5
Изучение рекомендуемой литературы, тестирование	59,75	59,75	0
Изучение рекомендуемой литературы, написание реферата	117,5	0	117,5
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	6	2	4	0
2	Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров	9	3	6	0
3	Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров	9	3	6	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. Качество товаров. Информация о товаре. Стандартизация и сертификация товаров.	1
2	1	Системы описания и кодирования товаров. ТН ВЭД. Безопасность потребительских товаров и сырья	1
3	2	Качество и химический состав продовольственных товаров. Особенности классификации товаров I, II, III, IV разделов ТН ВЭД (сельскохозяйственное сырье и продовольственные товары)	1
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	1
8	2	Идентификация непродовольственных товаров. Группы непродовольственных товаров. Требования к описанию и классификационные признаки	1
9	3	Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Методы идентификации. Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле. Порядок назначения экспертизы в таможенных целях. Порядок отбора проб и образцов товара для проведения экспертизы в таможенных целях	1
13	3	Порядок выполнения экспертизы в таможенных целях. Методы экспертной оценки в таможенном деле. Структура и организация экспертно-	2

	криминалистической деятельности в системе ФТС России.	
--	---	--

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. Принципы создания классификационных систем. Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности РФ. Стандартизация продукции. Оценка соответствия продукции. Обязательная сертификация импортируемых товаров. Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Основные критерии классификации в ТН ВЭД.	2
5	1	Безопасность потребительских товаров и сырья. Качество товаров. Информация о товаре. Системы описания и кодирования товаров. 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
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. Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле. Порядок отбора проб и образцов товара для проведения экспертизы в таможенных целях. Порядок выполнения экспертизы в таможенных целях.	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, 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	59,75
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	117,5

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
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 контроль	Контрольная работа 1	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	зачет

2	2	Текущий контроль	Задание 1 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 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
3	2	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	зачет
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	зачет

						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.	
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 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
7	3	Текущий контроль	Письменное задание	0,2	5	Подготовка реферата в течении семестра. Темы представлены на сайте	экзамен

						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	
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 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	экзамен

						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	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	зачет
10	2	Текущий контроль	Контрольная работа 3	0,1	5	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 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
11	2	Текущий контроль	задание 2 по лекции	0,1	5	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	зачет

						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	
13	2	Текущий контроль	задание №4 по лекции	0,1	5	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	зачет
14	2	Текущий контроль	задание №5 по лекции	0,1	5	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	зачет

							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	
15	3	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	экзамен
16	3	Текущий контроль	Контрольная работа 3	0,1	5		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 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
17	3	Текущий	задание 2 по	0,1	5		Ответы студентов на вопросы задания	экзамен

		контроль	лекции			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	
18	3	Текущий контроль	задание 3 по лекции	0,1	5	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 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
19	3	Текущий контроль	задание №4 по лекции	0,1	5	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	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	
20	3	Текущий контроль	задание №5 по лекции	0,1	5	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, 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

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет 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	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	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.	
экзамен	<p>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 оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Экзаменационный билет включает 21 тестовый вопрос 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, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 №</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

	границ, в соответствии с законодательством; осуществлять контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с действующим законодательством																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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. Товароведение и экспертиза товаров в таможенном деле:

методические указания к практическим занятиям / сост.: Е.В. Табакова; под ред. к.э.н., доцент Е.А. Степанов. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – 66 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Товароведение и экспертиза товаров в таможенном деле:

методические указания к практическим занятиям / сост.: Е.В. Табакова; под ред. к.э.н., доцент Е.А. Степанов. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – 66 с.

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. : ИЦ Интермедиа, 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. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров 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.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» 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 перегоров 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	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный,

		размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» 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.