ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

управления

И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.21 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности для специальности 38.05.02 Таможенное дело уровень специалист тип программы 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 17.08.2015 № 850

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

Разработчик программы, доцент



Е. А. Степанов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: kutepovaon Jara подписания: 13 10 2020

О. Н. Кутепова

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» являются: - формирование у студентов знаний в сфере построения товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД); - закрепление у студентов навыков применения ТН ВЭД при таможенном и таможенном контроле; - выработка практических навыков по применению ТН ВЭД для целей классификации товаров. Задачами освоения дисциплины являются: - освоение научных принципов терминологии, систематизации и кодирования различных групп товаров; - определение роли ТН ВЭД в унификации таможенных процедур и улучшении таможенных методов и технологий; - освоение студентами методологии классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД; - уяснение студентами особенностей классификации товаров в разделах и группах ТН ВЭД.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает: Классификация и кодирование - основные понятия История разработки и использования товарных классификация в международной торговле Современные классификации, используемые в России и в мире Гармонизированная система кодирования и описания товаров - международная основа ТН ВЭД ТН ВЭД назначение, сфера применения, структура и содержание Основные правила интерпретации Порядок принятия решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД Особенности классификации сельскохозяйственных товаров (гр. 01-24) Особенности классификации минерального сырья, топлива и руд (гр. 25-27) Особенности классификации химических продуктов (гр. 28-38) 1 Особенности классификации непродовольственного сырья и продуктов его переработки (гр. 39-49) Особенности классификации текстильных материалов и текстильных изделий (гр. 50-63). Особенности классификации обуви, головных уборов, зонтов, тростей (гр. 34-67). Особенности классификации изделий из камня, керамики и стекла (гр. 68-70). Особенности классификации драгоценных и полудрагоценных металлов и изделий из них (гр. 71-83) Особенности классификации машин, оборудования и транспортных средств (гр. 84-89). Особенности классификации продукции приборостроения (гр. 90-91).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Знать:- основные понятия в области классификации и кодирования товаров; - основы построения ТН ВЭД - методологию классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД; - особенности классификации товаров в разделах и группах ТН ВЭД; - порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД.
	Уметь:- определять код любого товара в соответствии с ТН ВЭД; - пользоваться

вспомогательными публикациями к ТН ВЭД; - применять ОПИ при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД.
Владеть:- навыками идентификации товаров; - навыками работы с ТН ВЭД и вспомогательными публикациями к ней; - навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
видов расот учесного плана	видов расот
Б.1.20 Товароведение, экспертиза в таможенном	Б.1.40 Запреты и ограничения внешнеторговой
деле (продовольственные и	деятельности
непродовольственные товары)	долгольности

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

Дисциплина	Требования
	знать: основные понятия товароведения;
	объекты, субъекты и методы товароведения;
	общую классификацию потребительских товаров
	и продукцию производственного назначения;
	классификацию продовольственных товаров по
	однородным группам; виды, свойства,
	показатели ассортимента; основополагающие
	характеристики товаров; товароведные
	характеристики товаров однородных групп
	(групп продовольственных товаров):
Б.1.20 Товароведение, экспертиза в таможенном	классификация ассортимента, оценка качества;
деле (продовольственные и	количественные характеристики товаров;
непродовольственные товары)	факторы, обеспечивающие формирование и
	сохранение товароведных характеристик; виды
	потерь, причины возникновения, порядок
	списания уметь: распознавать
	классификационные группы товаров;
	анализировать стадии и этапы технологического
	цикла товаров. Владеть: -классификацией и
	ассортимент товаров, основные факторы,
	влияющие на формирование и сохранность
	качества, показатели качества и методы их
	оценки, методологию товарной экспертизы;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

	_	
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	128	128
Работа над рефератом	64	64
Решение ситуационных задач и тестовых заданий	64	64
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	ТН ВЭД: назначение, сфера применения	8	2	6	0
2	Содержание раделов и групп ТН ВЭД	8	2	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	ТН ВЭД - назначение, сфера применения, структура и содержание. Основные правила интерпритации. Порядок принятия решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД.	1
2	1	Особенности классификации селькохозяйственных товаров (гр. 01-24)	0,5
3	1	Особенности классификации минерального сырья, топлива и руд (гр. 25-27)	0,5
4	2	Особенности кассификации химических продуктов (гр. 28-38)	0,5
5		Особенности кассификации непродовольственного сырья и продуктов его переработки (гр. 39-49)	0,5
6	2	Особенности кассификации текстильных материалов и текстильных изделий (гр. 50-63). Особенности кассификации обуви, головныхуборов, зонтов, тростей (гр. 34-67).	0,5
7	2	Особенности кассификации изделий из камня, керамики и стакла (гр. 68-70). Особенности кассификации драгоценных и полудрагоценных металлов и изделий из них (гр. 71-83) Особенности кассификации машин, оборудования и транспорнтых средств (гр. 84-89). Особенности кассификации продукции приборостроения (гр. 90-91).	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Значение Основных правил интерпретации для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Методологические положения по классификации товаров в ТН ВЭД.	1
2	1	Порядок принятия предварительных решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД Законодательная и нормативная база для принятия предварительных решений по классификации товаров в соответствии с ТН	1

		<u></u>	
		ВЭД. Документальное оформление предварительных решений по классификации товаров в соответствии с нормативными актами ФТС России.	
3	1	Особенности классификации сельскохозяйственных товаров (гр. 01-24)	1
4	1	Особенности классификации минерального сырья, топлива и руд (гр. 25-27) Раздел V (группы с 25 по 27) – Минеральные продукты. Основные термины и определения (руда, шлам, антрацит, уайт-спирит и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).	1
5	1	Особенности классификации химических продуктов (гр. 28-38) Раздел VI (группы с 28 по 38) — Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности. Основные термины и определения (изотопы, гормоны, модифицированные иммунологические продукты и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).	1
6	1	Особенности классификации непродовольственного сырья и продуктов его переработки (гр. 39-49)	1
7	2	Особенности классификации текстильных материалов и текстильных изделий (гр. 50-63) Раздел XI (группы с 50 по 63) — Текстильные материалы и текстильные изделия. Основные термины и определения (пряжа высокой прочности, ни тки швейные, деним и др.). Деление текстильных материалов и изделий по способам обработки. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).	1
8	2	Особенности классификации обуви, головных уборов, зонтов, тростей (гр. 64-67) Раздел XII (группы с 64 по 67) — Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса. Основные термины и определения (спортивная обувь, усилительные детали и др.). Критерии идентификации товаров (физикохимические показатели и др.).	1
9	2	Особенности классификации изделий из камня, керамики и стекла (гр. 68-70) Раздел XIII (группы с 68 по 70) — Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия; стекло и изделия из него. Основные термины и определения (стекловата, свинцовый хрусталь и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).	1
10	2	Особенности классификации драгоценных и полудрагоценных камней, драгоценных и недрагоценных металлов, изделий из них (гр. 71-83)	1
11	2	Особенности классификации машин, оборудования и транспортных средств (гр. 84-89)	1
12	2	Особенности классификации продукции приборостроения (гр. 90-91) Раздел XVIII (группы с 90 по 91) – Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности. Основные термины и определения (электронные, приспособления ортопедические и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	

Работа над рефератом	Андреева Е.И., Нестеров А.В. Классификация товаров в таможенных целях. Учебное пособие. – М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2009.	64
Решение ситуационных задач и тестовых заданий	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. – М., 2012.	64

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол- во ауд. часов
Использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, мастерклассы экспертов и специалистов)	Практические занятия и семинары	Для активизации самостоятельной работы студентами используются содержащиеся в учебно-методическом комплексе методические рекомендации по самостоятельной работе, по подготовке к практическим занятиям, деловым играм, проведения дискуссий. Широко используется вовлечение студентов научно-исследовательскую работу с последующим обсуждением подготовленных ими докладов на научно-практических конференциях; анализ студентами нормативных правовых актов с последующим обсуждением их на практическом занятии; приглашение на практические занятия представителей правоохранительных органов.	3
Делоые и ролевые игры	Практические занятия и семинары	Компетентностный подход предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.	3

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Контролируемая компетенция	Вид контроля	
разделов	ЗУНы	(включая текущий)	№№ заданий
дисциплины	3,71111	(вкио ил текущии)	

ТН ВЭД: назначение, сфера применения	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Текущий. Контрольная работа №1	Теоретические вопросы и задачи
Содержание раделов и групп ТН ВЭД ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД		Текущий. Контрольная работа № 2	Теоретические вопросы и задачи
ТН ВЭД: назначение, сфера применения	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Текущий. Тестирование	Тест 1-2 Вопросы электронного и письменного тестирования
Все разделы Все разделы ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД		Текущий. Защита реферата	5
Все разделы	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Бонусное задание	Участие в олимпиаде
ТН ВЭД: назначение, сфера применения	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Текущий. кроссворд + собеседование по теме 1 и 2	6
Содержание раделов и групп ТН ВЭД	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Текущий. Поиск кода ТН ВЭД	Задания с 1 по 4. По 10 задач.
Все разделы	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Экзамен	10

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Текущий. Защита реферата	по реферату определяется двумя составляющими: качеством материала реферата и защиты. Качество выполненной работы оценивается по шкале (5; 4; 3; 0) 5 баллов – тема раскрывается полно,	Зачтено: рейтинг обучающегося за

		T
	эмпирический материал в целом систематизирован, используется основная база информационных ресурсов, допускаются ошибки при применении методов количественного и качественного анализа. З балла — тема раскрывается лишь частично, теоретический и эмпирический материал слабо систематизирован, используется ограниченная база информационных ресурсов. О баллов — тема не раскрывается, эмпирический материал отсутствует, необходимые информационные ресурсы почти не используются. Работа не допускается к защите и направляется на доработку. Критерии для заключения по защите работы: ясность, логичность изложения и ответов на вопросы; системность представления предметной области; обоснованность и четкость аргументации позиций автора. Результаты защиты оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия - 1	
Текущий. Тестирование	Тестирование проводится на занятии. 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 – 6. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Текущий. Контрольная работа № 2	Контрольная работа проводится в письменной форме на занятии. Контрольное задание включает теоретические вопросы и расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 25 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.

	рассуждении нет существенных ошибок, но	
	допущены ошибки в выборе формул или в	
	математических расчетах; задача решена не	
	полностью или в общем виде. 0 баллов: Задача не	
	решена или решена неправильно Максимальное	
	количество баллов по контрольной работе – 6.	
	Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
	Контрольная работа проводится в письменной	
	форме на занятии. Контрольное задание включает	
	тестовые вопросы с единственным правильным	
	ответом, теоретические, в том числе ситуационно-	
	логические вопросы и расчетные задания (задачи).	
	Время, отведенное на выполнение контрольной	
	работы - 45 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	
	тестовых заданий используется шкала (1; 0).	
	Критерии оценки: 1 балл: Выбран верный вариант	
	ответа; 0 баллов: Выбран неверный вариант	
	ответа. Теоретические и логические	
	(ситуационные) задания оцениваются по шкале (3;	
	2: 0). Критерии оценки: 3 балла: Ответы на	
	поставленные вопросы излагаются логично,	
	последовательно и не требуют дополнительных	
	пояснений. Полно раскрываются причинно-	
	следственные связи между явлениями и	Зачтено: рейтинг
	сооытиями. делаются оооснованные выводы.	обучающегося за
Текущий.	Демонстрируются глубокие знания программного	мероприятие равен или
Контрольная	материала. 2 балла: Ответы по содержанию	более 60 %
работа №1	соответствуют поставленным вопросам, но	Не зачтено: рейтинг
	причинно-следственные связи между явлениями и	обучающегося за
	событиями раскрыты не полно, выводы не	мероприятие менее 60 %
	достаточно аргументированы. демонстрируется	
	поверхностное, фрагментарное знание	
	соответствующего раздела программы. 0 баллов:	
	Ответа на вопрос нет, либо материал излагается	
	непоследовательно, не раскрыты причинно-	
	следственные связи между явлениями и	
	событиями. Выводы ошибочны или отсутствуют.	
	Демонстрируется незнание базовых положений	
	курса. Расчетные задания (задачи) оцениваются по	
	шкале (3; 2; 0) баллов. Критерии оценки: 3 балла:	
	Использован правильный алгоритм решения	
	задачи, в логическом рассуждении, в выборе	
	формул и решении нет ошибок, получен верный	
	ответ. 2 балла: Задание понято правильно, в	
	логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены ошибки в выборе формул	
	или в математических расчетах; задача решена не	
	полностью или в общем виде. 0 баллов: Задача не	
	решена или решена неправильно Максимальное	
	количество баллов по контрольной работе – 6.	
	количество оаллов по контрольной расоте – о. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
Бонусное задание	Студент представляет копии документов,	Зачтено: +15 % за победу в
ропусное задание	студент представляет конии документов,	ра попо. +15 /0 за поосду в

		T
	подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах, конкурсах, конференциях по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	олимпиаде / конкурсе / конференция международного уровня +10 % за победу в олимпиаде / конкурсе / конференция российского уровня +5 % за победу в олимпиаде / конкурсе / конференция университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде / конкурсе / конференция Не зачтено: студент не участвовал в бонусных мероприятия
Текущий. кроссворд + собеседование по теме 1 и 2	баллов за задание — 6 баллов. Критерии оценивания решения задачи: - кроссворд соответствует тематике, студент уверенно отвечает на вопросы — 5 баллов; - кроссворд соответствует тематике, студент отвечает почти на все вопросы —	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или
Текущий. Поиск кода ТН ВЭД	Поиск кода ТН ВЭД студенты осуществляют на занятий. Результаты отправляют в текстовом документе в Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо осуществить поиск 10-значного кода ТНВЭД по 10 задачам. Время, отведенное на задание - 45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный поиск кода 1 задачи соответствует 0,6 баллам. Всего будет 4 однотипных задания (по 10 задач) по поиску кода. Максимальное количество баллов за 1 задание — 6. Максимальное количество баллов за 4 задания — 24. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	мероприятие менее 60 %
Экзамен	Экзамен проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает тестовые вопросы с единственным вариантом правильного ответа, теоретические (в том числе ситуационнологические) задания, расчетные задания (задачи). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки тестовых	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %

вопросов применяется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Теоретические (ситуационно-логические) задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии оценки: 5 баллов: Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла: Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла: Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 балла: Материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов: Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла: Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 3 балла: Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно. Максимальное количество баллов – 40.

Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %

Текущий. Тестирование

Тестирование студенты осуществляют на занятий, Вачтено: рейтинг на базе платформы Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо ответить на 20 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 20 равен 60 %. минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система

обучающегося за мероприятие больше или Не зачтено: рейтинг обучающегося за

оценива-ния результатов учебной деятельности	мероприятие менее 60 %
обучающихся (утверждена приказом ректора от	
24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ	
соответствует 0,5 баллам. Максимальное	
количество баллов – 6. Весовой коэффициент	
мероприятия – 1.	

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Текущий. Защита реферата	Подготовка и защита реферата (темы указаны в приложении) Темы рефератов.pdf
Текущий. Тестирование	Тест 1.docx
Текущий. Контрольная работа № 2	
Текущий. Контрольная работа №1	
Бонусное задание	
Текущий. кроссворд + собеседование по теме 1 и 2	
Текущий. Поиск кода ТН ВЭД	
Экзамен	
Текущий. Тестирование	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал "Мировая экономика"
 - 2. Журнал "Таможня"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические казания для студентов по дисциплине "Товарная номенклатура ВЭД"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Методические казания для студентов по дисциплине "Товарная номенклатура ВЭД"

Электронная учебно-методическая документация

No		Наименование разработки	Наименование ресурса в	Доступность (сеть Интернет /
	литературы	1 1	электронной	локальная сеть;

			форме	авторизованный / свободный до- ступ)
1	Дополнительная литература	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.:, 2013. — 392 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90660 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Жиряева, Е. В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / Е. В. Жиряева. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 266 с. — ISBN 978-5-4383-0059-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112449	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3		Федотова, Г. Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / Г. Ю. Федотова. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-4383-0086-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112411	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Дополнительная литература	Старикова, О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / О. Г. Старикова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 178 с. — ISBN 978-5-4383-0069-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112435	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия РРО)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -Консультант Плюс(31.07.2017)
- 2. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	No	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
Бид занятии	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для

		различных видов занятий
Практические занятия и семинары		20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных щупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрофиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-liteModel В 152х203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
Лекции	118 (36)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных щупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрофиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-liteModel В 152х203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.