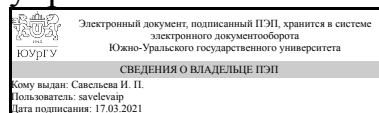


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



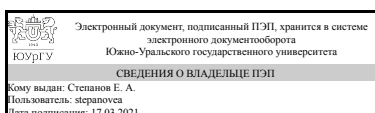
И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.34 Контроль достоверности заявленного кода
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

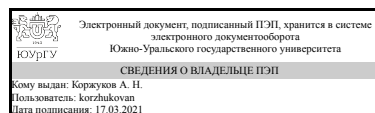
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. Н. Коржуков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины заключается в формировании у будущих специалистов комплекса компетенций в сфере классификации товаров в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза. Задачами дисциплины являются: - изучение и применение на практике основных правил интерпретаций с целью классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; - изучение и практическое освоение порядка действий должностных лиц таможенных органов, осуществляющих классификацию товаров и таможенный контроль при проверке правильности классификации товаров по единой ТН ВЭД ЕАЭС; -изучение и применение на практике законодательных актов нормативно - правовых документов, регламентирующих порядок классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины имеет практическую направленность, которая обусловлена необходимостью приобретения будущими специалистами навыков и умений по определению классификационного кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС.

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: 1) понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу; 2) товароведческие характеристики товаров различных групп, цели, правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; 3) порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС, порядок принятия предварительных решение по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; 4) основные нормативные документы, регламентирующие качество потребительских товаров и деятельность по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС;
	Уметь: 1) устанавливать классификационные признаки товара с целью его классификации в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС 2) копределять классификационный код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС;
	Владеть: 1) навыками идентификации и установления классификационных признаков товаров; 2) навыками работы с ТН ВЭД ЕАЭС и вспомогательными публикациями к ней; 3) навыками по применению ТН ВЭД ЕАЭС для целей классификации товаров; 4) навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН

ВЭД ЕАЭС; 5) навыками применения основных правил интрепретации с целью классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.40 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности, Б.1.21 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, Б.1.29 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Б.1.40 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности	Знать: теоретические и методологические основы установления запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; историю становления и развития системы установления запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; общие принципы, модели и задачи установления запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; организационно-функциональную структуру установления запретов и ограничений внешнеторговой деятельности; экономическое значение установления запретов и ограничений внешнеторговой деятельности. Уметь: дифференцировать проблемы организации междунгародного экономического сотрудничества на разных уровнях: национальном, региональном, местном; определять потенциал государств и организаций междунгародного экономического сотрудничества; реализовывать теоретические знания на практике. Владеть: навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии; современными методами разработки и принятия государственных решений в различных ситуациях; навыками по организации взаимодействия в области профессиональной деятельности; навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений.
Б.1.29 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	Знать: основные положения таможенного законодательства по таможенно- тарифному регулированию; правила страны происхождения и условия предоставления тарифных преференций; методы определения таможенной

	стоимости, порядок декларирования и контроля таможенной стоимости; влияние условий поставки товара на цену сделки; тарифных квотах и порядке их установления. Уметь: применять на практике методы определения таможенной стоимости; определять ставку таможенной пошлины, в зависимости от страны происхождения. Владеть: навыками заполнения деклараций таможенной стоимости и заполнения бланков корректировки таможенной стоимости; навыками проведения документального контроля представленных таможенных деклараций и документов.
Б.1.21 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	Знать нормативные документы, определяющие качество, производство, маркирование, упаковку, транспортирование и хранение товаров в соответствии с ТН ВЭД; управление товарными потоками на всех этапах товародвижения. Уметь оформлять документы для целей классификации; проводить идентификацию и обнаруживать фальсификацию на всех этапах товародвижения.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60
Подготовка проекта решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в ходе проверки правильности классификации товаров, содержащихся в профиле риска	15	15
Разработка алгоритма действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле	15	15
Подготовка проекта решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в ходе проверки правильности классификации товаров при совершении таможенных операций до выпуска товаров	15	15
Подготовка проекта решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в ходе проверки правильности классификации товаров после выпуска товаров	15	15
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Значение достаточности описания товаров в таможенных целях	6	2	4	0
2	Практическое применения основных правил интерпретаций ТН ВЭД ЕАЭС	6	2	4	0
3	Действия должностных лиц, осуществляющих таможенный контроль правильности классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	18	6	12	0
4	Особенности классификации, декларирования и таможенного контроля правильности классификации в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС отдельных групп товаров	18	6	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Гармонизированная система описания и кодирования товаров - основа ТН ВЭД ЕАЭС, основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС, примечания и дефиниционная система ТН ВЭД ЕАЭС.	2
2	2	Предварительная классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, примеры применения на практике основных правил интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС.	2
3	3	Действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС до их выпуска.	2
4	3	Действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС после выпуска.	2
5	3	Действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС по результатам таможенной экспертизы после выпуска.	2
6	4	Особенности классификации машин, оборудования, частей и принадлежностей товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.	4
7	4	Особенности классификации многофункциональных устройств в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные правила интерпретации, роль примечаний к разделам и группам ТН ВЭД ЕАЭС.	4
2	2	Примеры применения на практике ОПИ ТН ВЭД, особенности предоставления государственной услуги по принятию предварительного решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.	4
3	3	Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС до и после выпуска товаров.	3
4	3	Действия должностного лица при проверке правильности классификации	3

		товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС при таможенном контроле.	
5	3	Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС после выпуска товаров.	3
6	3	Действия должностного лица при проверке правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС по результатам экспертизы после выпуска товаров.	3
7	4	Рассмотрение практических примеров декларирования и классификации машин, оборудования, частей и принадлежностей товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.	6
8	4	Рассмотрение практических примеров декларирования и классификации multifunctional устройств в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.	6

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
Подготовка проекта решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в ходе проверки правильности классификации товаров после выпуска товаров.	Приказ ФТС России от 15.10.2013 № 1940, Таможенный кодекс Таможенного союза, Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации" от 27.11.2010 № 311-ФЗ, Контроль достоверности заявленного кода товара. СПб.: ИЦ Интермедия, 2012 - 102 с.: илл.	15
Подготовка проекта решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в ходе проверки правильности классификации товаров, содержащихся в профиле риска.	Приказ ФТС России от 15.10.2013 № 1940, Таможенный кодекс Таможенного союза, Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации" от 27.11.2010 № 311-ФЗ, Контроль достоверности заявленного кода товара. СПб.: ИЦ Интермедия, 2012 - 102 с.: илл.	15
Подготовка проекта решения по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в ходе проверки правильности классификации товаров при совершении таможенных операций до выпуска товаров.	Приказ ФТС России от 15.10.2013 № 1940, Таможенный кодекс Таможенного союза, Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации" от 27.11.2010 № 311-ФЗ, Контроль достоверности заявленного кода товара. СПб.: ИЦ Интермедия, 2012 - 102 с.: илл.	15
Разработка алгоритма действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.	Приказ ФТС России от 15.10.2013 № 1940, Таможенный кодекс Таможенного союза, Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации" от 27.11.2010 № 311-ФЗ, Контроль достоверности заявленного кода товара. СПб.: ИЦ Интермедия, 2012 - 102 с.: илл.	15

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Деловая игра "блиц-опрос"	Практические занятия и семинары	Технология заключается в проведении деловой игры "блиц-опрос", идея которой заключается в том, что учебная группа делится на две команды, представители которых отвечают на вопросы. Формулировка вопроса во время выбора вопроса неизвестна (вопрос выбирается студентом исключительно по номеру). За правильный ответ команде, представитель которой отвечал на него, присуждается очко. Побеждает команда, набравшая большее количество очков.	10
Просмотр презентаций	Лекции		10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	Оценка результатов обучения и уровня сформированности компетенций проводится в ходе текущей и промежуточной аттестаций с использованием фондов оценочных средств и с применением балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся. Общее количество баллов при проведении текущего контроля должно быть не менее 60, но не более 100. При неудовлетворительном оценивании одного из показателей компетенции общая оценка также неудовлетворительная.

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 разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Самостоятельная работа	
Все разделы	ПК-4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Экзамен	2

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Самостоятельная работа	Тестирование, решение практических задач. Проведение контрольных работ. 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). Критерии оценивания : - работа соответствует тематике, полные ответы – 10-9 баллов ; работа соответствует тематике, неполная информация -1-8 баллов, задача не выполнена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия –0,1	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
Экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студенту необходимо ответить на 20 тестовых вопросов.Время, отведенное на тестирование - 20 минут. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ соответствует 0,5 баллам. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %
Самостоятельная работа	Защита рефератов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания : - реферат соответствует тематике, студент уверенно отвечает на вопросы – 5 баллов ; реферат соответствует тематике, студент отвечает почти на все вопросы – 4 баллов; - реферат соответствует тематике, студент неуверенно отвечает на вопросы, совершает ошибки – 3 баллов; - задача не выполнена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Самостоятельная работа	
Экзамен	
Самостоятельная работа	

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. Таможня

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Изучение Приказа ФТС России от 15.10.2013 № 1940 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, осуществляющих классификацию товаров и таможенный контроль при проверке правильности классификации товаров по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Изучение Приказа ФТС России от 15.10.2013 № 1940 "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, осуществляющих классификацию товаров и таможенный контроль при проверке правильности классификации товаров по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Красильникова Е.В., Кучинская Л.В., Андреева Е.И., Поливанова Т.М. Идентификация и классификация древесины и изделий из нее в таможенных целях: учебное пособие	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный
2	Дополнительная литература	Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография	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 PRO)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (36)	компьютер, проектор