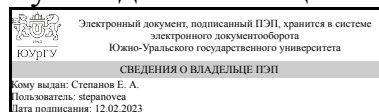


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



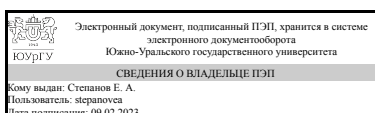
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.15 Практикум по виду профессиональной деятельности для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

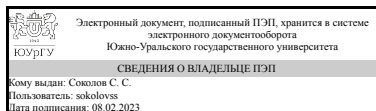
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент



С. С. Соколов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: - формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач обеспечения эффективности таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе; - формирование у студентов понимания причинно–следственных связей в деятельности органа, реализующего технологии таможенного контроля; - формирование у студентов понимания принципов реализации таможенного контроля. Задачами освоения дисциплины являются: - формирование у студентов понимания функционирования системы таможенного контроля; - ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий таможенными органами; - выработка у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств

## Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассмотрены вопросы: Общие положения таможенного дела; Характеристика правоотношений в сфере таможенного дела; Таможенные органы; Таможенные процедуры; Таможенные режимы; Таможенные платежи; Таможенный контроль; Особенности перемещения валютных средств через таможенную границу; Заполнение Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков (при декларировании товаров и при иных таможенных операциях и процедурах); Организация и проведение фактического таможенного контроля в форме таможенного досмотра, осмотра.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен исчислять таможенные платежи и контролировать правильность их исчисления, полноту и своевременность уплаты, в том числе осуществлять их взыскание и возврат	Имеет практический опыт: внесения информации по таможенным платежам в графы "47" и "В" декларации на товары
ПК-6 Способен определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Имеет практический опыт: работы с ТН ВЭД ЕАЭС, определения и контроля заявленного кода по ТН ВЭД ЕАЭС, внесения информации в графы 31 и 33 декларации на товары
ПК-8 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Имеет практический опыт: заполнения соответствующих граф декларации на товары
ПК-16 Способен применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности заявленного кода	Имеет практический опыт: определения происхождения товаров на основании представленных документов; работы с нормативно-правовыми актами, определяющими перечень развивающихся и наименее развитых стран

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.10 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, 1.Ф.13 Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности	Производственная практика (преддипломная) (12 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.13 Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности	Знает: правила определения страны происхождения товара; сущность тарифных преференций Умеет: определять страну происхождения товаров Имеет практический опыт: применения правил определения страны происхождения товаров; контроля достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров
1.Ф.10 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	Знает: 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 Умеет: определять код любого товара в соответствии с ТН ВЭД; пользоваться вспомогательными публикациями к ТН ВЭД; применять основные правила интерпретации при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД Имеет практический опыт: идентификации товаров; работы с ТН ВЭД и вспомогательными публикациями к ней; навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 39 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		8	9	10
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	24	8	8	8
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	24	8	8	8

аудиторных занятий (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	177	59,75	59,75	57,5
Решение ситуационных задач	17	5,75	5,75	5,5
Подготовка к практическим занятиям	160	54	54	52
Консультации и промежуточная аттестация	15	4,25	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Применение элементов СУР при осуществлении таможенного контроля	4	0	4	0
2	Таможенные процедуры	4	0	4	0
3	Товарная номенклатура. Таможенная стоимость	4	0	4	0
4	Таможенная пошлина. Таможенные платежи	4	0	4	0
5	Таможенная стоимость. Решение ситуационных задач	2	0	2	0
6	Таможенная пошлина. Решение ситуационных задач	2	0	2	0
7	Таможенные платежи. Решение ситуационных задач	4	0	4	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Правила заполнения Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков при декларировании товаров	2
2	1	Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков при процедурах, отличных от декларирования товаров.	2
3	2	Применение таможенных процедур. Помещение товаров под таможенную процедуру. Внутренний таможенный транзит. Временное хранение товаров	2
4	2	Применение таможенных процедур. Помещение товаров под таможенную процедуру. Выпуск для внутреннего потребления. Экспорт. Временный ввоз. Временный вывоз.	2
5	3	Классификация и классификационные признаки товаров	2
6	3	Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и ее ведение. Классификация товаров	2
7	4	Общие положения, относящиеся к платежам. Виды таможенных платежей	2
8	4	Исчисление таможенных пошлин, налогов. Порядок и сроки уплаты таможенных платежей.	2
9	5	Определение таможенной стоимости товара. Условия поставки EXW, FSA, FAS, FOB, CFR, CIF, CIP, CPT. Решение ситуационных задач	2
10	6	Таможенная пошлина. Ставки таможенных пошлин, налогов, применяемые для исчисления таможенных пошлин, налогов. Возникновение и прекращение обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов. Решение	2

		ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	
11	7	Таможенные платежи. Таможенные сборы, авансовые платежи. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	2
12	7	Понятия и виды таможенных платежей. Льготы по уплате, плательщики. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	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
Решение ситуационных задач	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	9	5,75
Решение ситуационных задач	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	10	5,5
Подготовка к практическим занятиям	Таможенный кодекс ЕАЭС. Раздел 1, главы 1-2; раздел 3, глава 13; раздел 4, главы 19 - 35, 36; раздел 7, глава 47, 50; раздел 8 главы 54 - 61. ФТС России Письмо Министерства финансов Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. N 01-11/06458 "О направлении рекомендаций"	8	54
Решение ситуационных задач	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	8	5,75
Подготовка к практическим занятиям	Таможенный кодекс ЕАЭС, Федеральный закон № 289-ФЗ; приказы ФТС России, Министерства финансов Российской Федерации; Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	10	52
Подготовка к практическим занятиям	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. N 283 "О применении метода определения таможенной стоимости товаров по стоимости сделки с ввозимыми товарами (метод 1); "Таможенный кодекс ЕАЭС, Федеральный закон № 289-ФЗ; приказы ФТС России, Министерства финансов Российской Федерации; Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности"; Условия поставки Инкотермс	9	54

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по темам "Таможенные органы. Таможенные процедуры"	10	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 10	зачет
2	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по темам "Специальные таможенные процедуры. Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела"	10	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 10	зачет

3	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по темам "Особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров. Таможенный контроль"	10	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 10	зачет
4	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Заполнение Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков"	20	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 20	зачет
5	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков"	20	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов	зачет

						тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 20	
6	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Организация и проведение фактического таможенного контроля в форме таможенного досмотра".	30	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 30	зачет
7	8	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация (итоговый тест) по изученной дисциплине	-	20	Итоговая оценка по семестру будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования. Тестовое задание включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). 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



8	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Товарная номенклатура"	35	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 35	зачет
9	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные платежи"	35	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 35	зачет
10	9	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенная стоимость"	30	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов	зачет

						тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 30	
11	9	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	20	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования. Тестовое задание включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). 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
12	10	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Таможенная стоимость товаров"	20	25	Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (в зависимости от условий поставок, правильно определена необходимость включения дополнительных расходов покупателя в таможенную стоимость товара), в решении нет	экзамен

					<p>ошибок, приведен подробный расчет, получен верный итоговый результат, задача решена правильно. 3 балла: Выбран правильный алгоритм решения задачи (в зависимости от условий поставок, правильно определена необходимость включения дополнительных расходов покупателя в таможенную стоимость товара), ошибок не выявлено. Приведен подробный расчет, в котором выявлены технические ошибки (опечатки), повлиявшие на правильность итогового результата (решения задачи). Получен неверный итоговый результат.</p> <p>0 баллов: Задача не решена или решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (в зависимости от условий поставок, не правильно определена необходимость включения дополнительных расходов покупателя в таможенную стоимость товара)</p> <p>Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 20.</p>		
13	10	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Таможенная пошлина"	20	25	<p>Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 3; 0). Критерии оценки:</p> <p>5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара), приведен подробный расчет, в решении нет ошибок, получен верный итоговый результат, задача</p>	экзамен

					<p>решена правильно. 3 балла: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара), ошибок не выявлено. Приведен подробный расчет, в котором выявлены технические ошибки (опечатки), повлиявшие на правильность итогового результата (решения задачи). Получен неверный итоговый результат. 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (не правильно определен классификационный код товара, либо не правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, либо не правильно применено предоставление тарифных преференций, либо не правильно определена таможенная стоимость товара). Получен неверный итоговый результат. Максимальное количество баллов - 25. Весовой коэффициент мероприятия - 20.</p>		
14	10	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль. Решение ситуационных задач по теме "Товарная номенклатура ВЭД"	20	25	<p>Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 0). Критерии оценки: 5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара), приведен подробный расчет, в решении нет ошибок, получен верный итоговый результат, задача решена правильно. 0 баллов: Задача не решена или</p>	экзамен

					<p>решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (не правильно определен классификационный код товара). Получен неверный итоговый результат. Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 20.</p>		
15	10	Текущий контроль	<p>Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Понятия и виды таможенных платежей"</p>	20	25	<p>Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара, правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому виду платежа), приведен подробный расчет, в решении нет ошибок, получен верный итоговый результат, задача решена правильно. 4 балла: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара, правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому коду вида платежа), приведен подробный расчет, в решении нет ошибок, получен верный итоговый результат, задача</p>	экзамен

					<p>решена правильно. Допущены нарушения, связанные с внесением информации в в представленную таблицу (нарушения действующего нормативно-правового акта).</p> <p>3 балла: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара, правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому коду вида платежа), приведен подробный расчет, ошибок не выявлено. Приведен подробный расчет, в котором выявлены технические ошибки (опечатки), повлиявшие на правильность итогового результата (решения задачи). Получен неверный итоговый результат.</p> <p>0 баллов: Задача не решена или решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (не правильно определен классификационный код товара, либо не правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, либо не правильно применено предоставление тарифных преференций, либо не правильно определена таможенная стоимость товара, либо не правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому коду вида платежа), приведен подробный расчет,). Получен не верный итоговый результат.</p> <p>Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 20.</p>		
16	10	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Заполнение декларации"	20	32	<p>Решение ситуационной задачи по заполнению декларации на товары проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности</p>	экзамен

					обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: Внесена полная и правильная информация в соответствующую графу декларации на товары. 0 баллов: Внесена не полная и не правильная информация в соответствующую графу декларации на товары. Максимальное количество баллов - 32 Весовой коэффициент мероприятия - 20.		
17	10	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	30	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования по материалам курса. В тесте - 30 вопросов, на ответы дается 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). 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 – 30.	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется бально-рейтинговая система	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Зачет проводится в форме тестирования. Задание промежуточной аттестации включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).	
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. 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, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Зачет проводится в форме тестирования. Задание промежуточной аттестации включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. 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, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Экзамен проводится в форме тестирования. Экзаменационное задание промежуточной аттестации включает в себя 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (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, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств



Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК-4	Имеет практический опыт: внесения информации по таможенным платежам в графы "47" и "В" декларации на товары	+	+						+	+		+		+		+		+
ПК-6	Имеет практический опыт: работы с ТН ВЭД ЕАЭС, определения и контроля заявленного кода по ТН ВЭД ЕАЭС, внесения информации в графы 31 и 33 декларации на товары								+	+		+		+		+		+
ПК-8	Имеет практический опыт: заполнения соответствующих граф декларации на товары				+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+
ПК-16	Имеет практический опыт: определения происхождения товаров на основании представленных документов; работы с нормативно-правовыми актами, определяющими перечень развивающихся и наименее развитых стран			+					+									+

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. ФТС России Письмо Министерства финансов Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. N 01-11/06458 "О направлении рекомендаций"
2. Приложение № 1 к письму ФТС России от 04.02.2015 № 22-42/04769 "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков"

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. ФТС России Письмо Министерства финансов Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. N 01-11/06458 "О направлении рекомендаций"
2. Приложение № 1 к письму ФТС России от 04.02.2015 № 22-42/04769 "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков"

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание

		форме	
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Таможенное дело : учебное пособие / Л. А. Кравченко, Л. А. Исаева, Е. А. Фурсова, М. А. Дроздова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 68 с. — ISBN 978-5-7641-1501-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/191022">https://e.lanbook.com/book/191022</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бороздин, А. Н. Таможенное декларирование товаров и транспортных средств : учебное пособие / А. Н. Бороздин, В. В. Коварда. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-4383-0230-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188823">https://e.lanbook.com/book/188823</a>
3	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Таможенный кодекс ЕАЭС. Приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, подписанном 11 апреля 2017 г. в Москве. Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a>
4	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Федеральный закон от 3 августа 2018 года N 289-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Режим доступа: <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a>
5	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приложение № 1 к письму ФТС России от 04.02.2015 № 22-42/04769 "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков" <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a>
6	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Письмо ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. N 01-11/06458 "О направлении рекомендаций" по осуществлению действий должностных лиц таможенных органов при организации и проведении таможенного досмотра. <a href="https://hsem.susu.ru/customs/mto">https://hsem.susu.ru/customs/mto</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ИВИС"-База данных периодических изданий ИВИС(26.02.2022)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	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 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.
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.
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.
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.
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.
Зачет, диф.зачет	118	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) -

	<p>(36) 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегогов 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.</p>
--	---