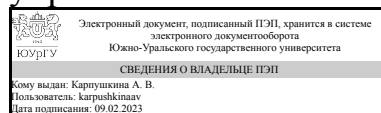


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



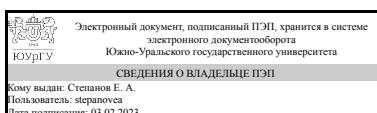
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.08.01 Электронное декларирование
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Таможенное дело

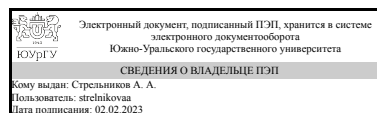
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



А. А. Стрельников

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются получение знаний об основных направлениях и условиях реализации электронного декларирования, а также формирование практических умений и навыков создания электронных документов для представления сведений таможенным органам. Задачами изучения дисциплины являются: -получение знаний об основных понятиях, правовой основе, истории создания и развития информационных технологий электронного представления сведений таможенным органам; -получение знаний об информационно-техническом обеспечении реализации информационного взаимодействия между информационной системой электронного представления сведений (ИС ЭПС) и информационной системой таможенных органов (ИС ТО) в процессе декларирования; -формирование практических умений создавать формализованные электронные документы, необходимые для электронного представления сведений таможенным органам; - формирование практических навыков использования основных средств обеспечения электронного представления сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования; -формирование практических навыков заполнения таможенной декларации на основании документов, необходимых для таможенного декларирования.

Краткое содержание дисциплины

Сущность и правовые основы электронного декларирования. История создания и развития систем электронного представления сведений. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании. Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД". Портал электронного декларирования ФТС России. Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-7 владением навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	Знать: Основные положения нормативноправовых документов, устанавливающих порядок декларирования товаров, определения и контроля таможенной стоимости товаров; знать принципы организации, формы и методы контроля таможенной стоимости, теорию и практику ценообразования во внешней торговле
	Уметь: Декларировать таможенную стоимость, контролировать состав и структуру заявленной таможенной стоимости; заполнять таможенные декларации и иные таможенные документы с применением электронного декларирования, использовать основные программные средства

	единой автоматизированной информационной системы для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля.
	Владеть:Методикой контроля таможенной стоимости, навыками осуществления таможенного контроля при ввозе (вывозе) товаров
ПК-35 владением навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами	Знать:состав и характеристику перспективных информационных технологий в таможенном деле, основы делопроизводства и электронный документ; информационные системы, программно-технические средства защиты информации в таможенном деле.
	Уметь:использовать информационные системы, программно-технические средства, применяемые таможенными органами.
	Владеть:навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Б.1.49 Таможенное регулирование в системе ВТО

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 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96
Заполнение декларации	50	50

Ответы на вопросы	16	16
Написание реферата по представленным темам.	30	30
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы организации электронного декларирования сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования	6	2	4	0
2	Подготовка электронных документов, предоставляемых в процессе декларирования	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Сущность и правовые основы электронного декларирования История создания и развития систем электронного представления сведений	1
2	1	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании	1
3	2	Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД" Портал электронного декларирования ФТС России	1
4	2	Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Сущность и правовые основы электронного декларирования.	1
2	1	История создания и развития систем электронного представления сведений	1
3	1	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов	1
4	1	Средства формирования электронных документов, представляемых при электронном декларировании	1
5	2	Порядок осуществления электронного декларирования с применением программного обеспечения "Альта-ГТД"	1
6	2	Портал электронного декларирования ФТС России	1
7	2	Представление предварительной информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта	1
8	2	Электронное представление статистических сведений о перемещении товарах в рамках взаимной торговли	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
Заполнение таможенной декларации	Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с.	50
Ответы на вопросы	Мальшенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Мальшенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	16
Написание реферата по представленным темам	Электронное декларирование в Российской Федерации, как основы повышения внешнеэкономической деятельности / Чаплыгина М.А., Польская Г.А., Пасечко В.В., Фомичева Л.М. Алехина А.А./ Курск Издательство «Учитель», 2020. – 100 с.	30

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Решение проблемного кейс	Практические занятия и семинары	Дается задание: изменить условия (ситуацию) «под себя», то есть применительно к реальным проблемам на этапе регистрации ДТ. Такая задача решается без особого труда, коллективно и по принципу аналогии. Возникает эффективная комбинация реальности и фантазии. Раскрываются креативные способности таможенных инспекторов.	4

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 разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Основы организации электронного декларирования сведений таможенным органам для целей таможенного декларирования	ПК-7 владением навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	Текущий. Решение задач	1
Подготовка электронных документов, предоставляемых в процессе декларирования	ПК-35 владением навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами	Текущий. Тестирование	2
Все разделы	ПК-35 владением навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами	Итоговый. заполнение ДТ	3
Все разделы	ПК-7 владением навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	Итоговый. Тестирование	4

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Текущий. Решение задач	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за задание – 1 баллов. Критерии оценивания решения задачи: - задача решена правильно – 1 балл; - задача решена неправильно – 0 баллов; - задача не выполнена – 0 баллов.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Итоговый. заполнение ДТ	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за задание – 1 баллов. Критерии оценивания решения задачи: - задача решена правильно – 1 балл; - задача решена неправильно – 0 баллов; - задача не выполнена – 0 баллов.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Текущий. Тестирование	Тестирование студенты осуществляют на занятиях, на базе платформы Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо ответить на 20 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 20 минут При оценивании результатов мероприятия 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.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Итоговый.	Тестирование студенты осуществляют на занятиях, на базе	Зачтено: рейтинг

Тестирование	платформы Электронный ЮУрГУ. Студенту необходимо ответить на 20 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 20 минут При оценивании результатов мероприятия 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.	обучающегося за мероприятие более 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
--------------	--	--

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Текущий. Решение задач	<p>Варианты заданий для самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютеры планшетные производства фирмы Apple Inc., упаковка – контейнер, условия поставки – FOB Санкт-Петербург, перевозка морским транспортом. 2. Мониторы жидкокристаллические производства фирмы Samsung, упаковка – ящик, условия поставки – DDP Санкт-Петербург, перевозка железнодорожным транспортом. 3. Мандарины, страна происхождения – Марокко, упаковка – паллета (поддон), условия поставки DDU – Санкт-Петербург, перевозка автомобильным транспортом. 4. Гвозди никелированные, страна происхождения – Швеция, упаковка – контейнер, условия поставки – FOB Санкт-Петербург, перевозка морским транспортом. 5. Чай плиточный, страна происхождения – Монголия, упаковка – ящик, условия поставки – CPT Санкт-Петербург, перевозка автомобильным транспортом. 6. Автомобили Ford Fusion, страна происхождения – Германия, перевозка в контейнере морским транспортом, условия поставки – FCA СанктПетербург. 7. Шелуха какао, поставщик – компания Nestle, упаковка – контейнер, условия поставки – DAF Ивангород, перевозка автомобильным транспортом. 8. Кабель силовой электрический для трёхфазного напряжения более 380 В, толщина жилы 10 мм на бобинах, поставщик – АВВ, условия поставки DDP Санкт-Петербург, перевозка железнодорожным транспортом. <p>задачи по эд.docx</p>
Итоговый. заполнение ДТ	<p>Задание 1. По контракту с турецкой фирмой (TR) московская организация ввозит морским транспортом из Турции в контейнере партию обуви (туфли женские, артикул 555/777) с верхом из натуральной кожи с подошвой из пробки (код по ТН ВЭД – 6405 10 000 0), стоимостью 30 000 долларов США. Условия поставки– CIF Новороссийск. Представлен сертификат происхождения товара формы «А» Турция. Ставка ввозной таможенной пошлины – 10% плюс 1 евро за пару. Имела место предоплата товара. Товар декларирует таможенный представитель.</p> <p>Задание 2. По договору купли-продажи между российской (г. Самара) и азербайджанской (г. Баку) фирмами, в Азербайджан (AZ) на 3-х автомобилях с прицепами вывозятся доски обрезные строганные сосновые размером 6x0,25x0,05 м 1500 штук, навалом. Вес 58 000 кг. Стоимость товара 500 000 руб. на условиях поставки CPT Баку. Деньги за товар уже уплачены банковским переводом. Код товара 4407 10 380 0 ТН ВЭД . Товар по ТН ВЭД измеряется в кубических метрах (код - 113). Ставка вывозной пошлины – 0%. Товар декларирует таможенный представитель. Курс евро – 40, доллара – 30 руб. Заполнить ДТ.</p>

	<p>Задание 3. В дар Зоологическому музею (г. Москва) из американского отделения фонда охраны дикой природы и орнитологической лаборатории при Корнеллском Университете (US) поступила коллекция научных фильмов из 3-х видеокассет «О жизни калифорнийского кондора в дикой природе», а также чучело кондора в количестве 1 экземпляра. Американский гриф «Калифорнийский кондор» попадает под Приложение 1. Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Задание: <ul style="list-style-type: none"> • определить коды товаров по ТН ВЭД • определить таможенную процедуру по ввозу; • определить необходимые разрешительные документы по ввозу; • заполнить ДТ. </p> <p>Задание 4. ОАО «Трубопроводстрой» (Москва) по договору с австрийской фирмой сроком на 5 месяцев ввозит из Германии автотранспортом фрезу роторную ER-1500-3 SA для установки на гидравлический экскаватор «KOMATSU». Производство фирмы «ERKA», Германия. Товар поступает на 2-х двойных паллетах, укрепленных металлической лентой. Код товара по ТН ВЭД – 8207199009. Ставка ввозной таможенной пошлины – 5%, дополнительной единицы измерения нет. Вес: нетто – 3500 кг, брутто – 4600 кг. Стоимость на условиях поставки СІР-Москва – 70000 Евро.</p> <p>Задание 5. Из Непала авиатранспортом в адрес ЗАО «Альфа» (Москва) по контракту в долларах США между непальской и российской фирмами поступила партия ковров узелковых шерстяных ручной работы, 30 штук, 10 мест. Упаковка – рулоны, обтянутые полиэтиленовой пленкой и мешковиной, вес брутто/нетто, соответственно, 982/960 кг. Общая стоимость контракта – 20000 долл. США, данная поставка – на 12 800 долл. США. Имеется сертификат формы «А». Код товара по ТН ВЭД – 5701109100. Дополнит. единица измерения- квадратный метр, код – 055. Ставка ввозной таможенной пошлины – 20 %, но не менее 0,5 евро за 1 квадратный метр. Расчеты банковским переводом в течение 3 дней после выпуска. итоговый заполнение дт эд.docx</p>
Текущий. Тестирование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите способы подключения к информационно-вычислительным сетям передачи данных и технология организации информационного обмена. 2 Назовите структуру и функции подсистемы декларанта при традиционной технологии электронно-го декларирования товаров и транспортных средств. 3. Назовите структуру и функции подсистемы таможенных органов при традиционной технологии электронного декларирования товаров и транспортных средств 4 Назовите программные и технические средства, используемые при реализации традиционной тех-нологии. 5 Обозначьте основные проблемы, препятствующие развитию данной технологии 6 Назовите правовые основы применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле 7 . Назовите способы организации подключения к вычислительным сетям передачи данных 8 Назовите особенности традиционной технология электронного представления сведений при декларировании 9 Назовите технические и программные средства, применяемые для электронного

	<p>представления сведения 10 В чем заключается реализация технологии оперативного контроля и обработки документов и сведений, представленных при декларировании, с применением КАСТО "АИСТ-М текущий вопросы.docx</p>
<p>Итоговый. Тестирование</p>	<p>1 Тестирование Темы 1, 2, 3, 4, 5 Вариант 1 Вопрос 1.С информационно-технической точки зрения, процесс декларирования товаров при реал-изации технологии ЭПС при помощи сетей Интернет представляет собой набор ? ..информационного взаимодействия, каждый из которых представляет собой логически завершен-ную операцию. 1 сценариев 2 программ 3 инструментов</p> <p>Вопрос 2 Технологию электронного декларирования с применением сети Интернет характеризу-ет: 1 открытый интерфейс обмена 2 закрытая спецификация информационного взаимодействия 3 расширяемость и универсальность системы 4 отсутствие необходимость в выделенных каналах связи</p> <p>Вопрос 3 Подсистема таможенных органов включает: 1 региональный узел сбора, хранения и обработки информации, в базе данных которого содер-жатся полученные от декларанта сведения, необходимые для ТОиТК 2 автоматизированные рабочие места ТОиТК, оснащенные штатными программными средствами 3 совокупность программно-технических средств подготовки, редактирования и передачи в элек-тронной форме сведений о товарах и транспортных средствах и документов, необходимых для таможенного декларирования и формирования на их основе таможенной декларации в электронной форме.</p> <p>Вопрос 4 Понятие ?сценарий? в контексте электронного декларирования означает: 1 обмен электронными сообщениями в формате XML 2 SOAP-конверт с вложенным в него электронным документом в формате XML 3 описание состава электронных сообщений, порядка и правил обмена электронными сообще-ниями</p> <p>Вопрос 5 Порядок подключения участника ВЭД к информационной системе таможенных органов определен ? 1 Приказом ГТК России ◆ 395 2 Приказом ФТС России ◆ 52 3 Таможенным кодексом ЕАЭС</p> <p>Вопрос 6 Приказом ФТС России от 24 января 2008 ◆52 утвержден(-ы) ?.... 1 Порядок предоставления технической документации, регламентирующей взаимодействие ин-формационных систем таможенных органов и информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме 2 Порядок подключения информационных систем, предназначенных для представления участни-ками</p>

внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме с использованием выделенных каналов связи

3 Порядок проведения испытаний программного обеспечения информационных систем, предна-значенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме

Вопрос 7 Техническая документация, регламентирующая взаимодействие информационных систем таможенных органов и информационных систем

1 предоставляется ФТС России только участникам ВЭД и/или разработчикам программного обеспечения по их требованию

2 размещается на официальном сайте ФТС России

3 размещается на официальном сайте ФТС России в закрытом разделе

Вопрос 8 Испытания ПО ИС ЭПС на соответствие технической документации являются..

1 необязательным условием для организации взаимодействия между таможенными органами и участником внешнеэкономической деятельности

2 условием, существенно ускоряющим организацию взаимодействия между таможенными органами и участником внешнеэкономической деятельности

3 обязательным условием для организации взаимодействия между таможенными органами и участником внешнеэкономической деятельности

Вопрос 9 Испытания ПО ИС ЭПС осуществляет ?

1 ЦИТТУ ФТС России

2 ГНИВЦ ФТС России

3 таможенный орган, уполномоченный ФТС России на проведение соответствующих испытаний

4 сторонняя организация, уполномоченная ФТС России на проведение соответствующих испытаний

Вопрос 10 Испытания ПО ИС ЭПС осуществляются ? ..

1 в соответствии с планом-графиком, составленным на основе мониторинга появления соответствующих информационных систем

2 на основании заявки разработчика ПО ИС ЭПС

3 на основании заявки участника внешнеэкономической деятельности, являющегося собственником или оператором ИС ЭПС

Вопрос 11 В случае успешного завершения испытаний информационной системы ЦИТТУ ФТС России оформляет ?

1 Удостоверение о проведении испытаний ПО ИС ЭПС и передает его уполномоченному представителю заявителя

2 Свидетельство о проведении испытаний ПО ИС ЭПС и передает его уполномоченному представителю заявителя

3 Аттестат о проведении испытаний ПО ИС ЭПС и передает его уполномоченному представителю заявителя

Вопрос 12 Какие документы могут быть помещены в электронный архив декларанта?

- 1 сертификаты
- 2 финансовые
- 3 коммерческие
- 4 регистрационные

Вопрос 13 С какого времени началось формирование единого мирового информационно-коммуникационного пространства?

- 1 С 80-х гг. 20 века
- 2 С начала 21 века
- 3 С 90-х гг. 20 века

Вопрос 14 Когда были выработаны предложения по созданию принципиально новой схемы электронного декларирования с использованием сети Интернет?

- 1 в 2004 году
- 2 в 2005 году
- 3 в 2006 году

Вопрос 15 Бумажные экземпляры документов, подтверждающих заявленные в электронной декларации

сведения, могут быть потребованы таможенным органом ?

- 1 в случае выявления рисков, по которым в качестве меры предусмотрена проверка бумажных носителей информации
- 2 по результатам таможенного досмотра или таможенного осмотра
- 3 по усмотрению должностного лица таможенного органа

Вопрос 16 Электронный архив декларанта ? это ?

- 1 база электронных документов, необходимых для таможенного оформления, размещенная в информационной подсистеме декларанта
- 2 база необходимых для таможенного оформления электронных документов, которые будут использоваться неоднократно, размещенная в информационной подсистеме таможенных органов
- 3 база необходимых для таможенного оформления электронных документов, которые будут использоваться неоднократно, размещенная в информационной подсистеме декларанта

Вопрос 17 Что стало непосредственной предпосылкой, определившей возможность принятия и выпуска первой электронной таможенной декларации?

- 1 Начало реализации с 2002 года мероприятий в рамках ФЦП ?Электронная Россия?, определявшей необходимость использовать при административном взаимодействии с органами государственной власти и управления электронный документооборот
- 2 Принятие Федерального закона ?Об электронной цифровой подписи? № 1-ФЗ от 10.01.2002
- 3 Вступление с 01 января 2004 года в силу Таможенного кодекса РФ, впервые закрепившего возможность представления сведений таможенным органам в форме электронных документов

Вопрос 18 Необходимость применения в работе таможенных служб информационных и комму-никационных технологий, включая использование технологий Интернет, определена ?
1 Протоколом об изменении Международной Конвенции об упрощении и гармонизации тамо-женных процедур
2 в одном из Специальных приложений к Киотской конвенции
3 стандартами Генерального приложения к Киотской конвенции

Вопрос 19 Информационным системам и информационным технологиям, применяемым в тамо-женном деле, посвящена ?... Таможенного кодекса ЕАЭС
1 Глава 1
2 Глава 48
3 Глава 12
4 Глава 4

Вопрос 20 Электронное декларирование осуществляется путем заявления декларантом таможен-ному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров либо для иных целей, ?
1 в электронном виде и в исключительных случаях - на бумажных носителях
2 только в электронном виде без всяких исключений
3 в бумажном виде, а также представляются электронные копии этих документов, не имеющие юридического значения
2 Проверка практических навыков
Темы 6, 7, 8, 9, 10, 11
1. Составить схему ?Процедура электронного декларирования?
2 Исследование и систематизация правовых основ электронного представления сведений: - развитие информационных технологий; изучение международных, наднациональных и нацио-нальных правовых основ электронного представления сведений; 2 Анализ полученных результа-тов.
3 Практическое ознакомление с программным обеспечением таможенных органов и тамо-женных представителей:
- ?Альта-СВХ? Склад временного хранения, ?Альта-ТС? Таможенный склад, ?Счета бро-кера? Оплата брокерских услуг, ?Отчет? Отчет таможенного брокера
4 Заполнить электронную декларацию, используя программу для таможенного оформления ? Альта-ГТД?
5 Практическое ознакомление со справочно-информационные программами, применяе-мыми в сфере таможенного дела:
- ?Такса? ВЭД-разрешения и платежи, ?ТамДок? Таможенные документы, ?Комментарии к Инкотермс?
(?Альта-ГТД?, ?Таксе?, ?ТамДок?), ?Такса?, ?ТамДок?),
6 Практическое ознакомление со специальными и вспомогательными программными про-дуктами: ?ЖД-Тариф?
Расчет железнодорожной провозной платы, ?Альта-Логистика ВЭД? .
7 Исследование порядка и условий перемещения товаров через таможенную границу с ис-пользованием ИСС в области таможенного дела.
8 Реализация функции информирования и консультирования участников ВЭД в

	<p>письменной форме в соответствии с условиями ситуационных задач (с использованием ИСС ?ВЭД-Инфо?, ?Альта-Такса?).</p> <p>9 Заполнить электронную декларацию, используя программу для таможенного оформления ? Альта-ГТД? для процедуры "Выпуск для внутреннего потребления"</p> <p>10 Заполнить электронную декларацию, используя программу для таможенного оформления ? Альта-ГТД? для процедуры "Экспорт"</p> <p>итоговый тесты ЭД.docx</p>
--	---

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:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Электронное декларирование и предварительное информирование : учебное пособие / Д.М. Мусанёв, В.А. Полякова. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 75 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Малышенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/161370
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гумерова, Г. И. Электронное правительство : учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15785-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] https://urait.ru/bcode/509698

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:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет, диф. зачет	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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.
Лекции	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 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.