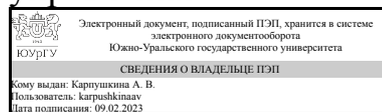


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



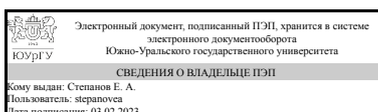
А. В. Карпушкина

## 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

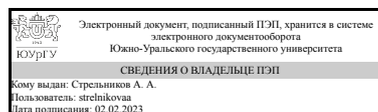
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

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 трудоёмкость 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"> <li>1. Компьютеры планшетные производства фирмы Apple Inc., упаковка – контейнер, условия поставки – FOB Санкт-Петербург, перевозка морским транспортом.</li> <li>2. Мониторы жидкокристаллические производства фирмы Samsung, упаковка – ящик, условия поставки – DDP Санкт-Петербург, перевозка железнодорожным транспортом.</li> <li>3. Мандарины, страна происхождения – Марокко, упаковка – паллета (поддон), условия поставки DDU – Санкт-Петербург, перевозка автомобильным транспортом.</li> <li>4. Гвозди никелированные, страна происхождения – Швеция, упаковка – контейнер, условия поставки – FOB Санкт-Петербург, перевозка морским транспортом.</li> <li>5. Чай плиточный, страна происхождения – Монголия, упаковка – ящик, условия поставки – СРТ Санкт-Петербург, перевозка автомобильным транспортом.</li> <li>6. Автомобили Ford Fusion, страна происхождения – Германия, перевозка в контейнере морским транспортом, условия поставки — FCA СанктПетербург.</li> <li>7. Шелуха какао, поставщик – компания Nestle, упаковка – контейнер, условия поставки – DAF Ивангород, перевозка автомобильным транспортом.</li> <li>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.</li> </ol> <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 СРТ 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: • 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"> <li>1. Назовите способы подключения к информационно-вычислительным сетям передачи данных и технология организации информационного обмена.</li> <li>2 Назовите структуру и функции подсистемы декларанта при традиционной технологии электронно-го декларирования товаров и транспортных средств.</li> <li>3. Назовите структуру и функции подсистемы таможенных органов при традиционной технологии электронного декларирования товаров и транспортных средств</li> <li>4 Назовите программные и технические средства, используемые при реализации традиционной тех-нологии.</li> <li>5 Обозначьте основные проблемы, препятствующие развитию данной технологии</li> <li>6 Назовите правовые основы применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле</li> <li>7 . Назовите способы организации подключения к вычислительным сетям передачи данных</li> <li>8 Назовите особенности традиционной технология электронного представления сведений при декларировании</li> <li>9 Назовите технические и программные средства, применяемые для электронного</li> </ol>

	<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, предназначенных 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. <a href="https://e.lanbook.com/book/161370">https://e.lanbook.com/book/161370</a>
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] <a href="https://urait.ru/bcode/509698">https://urait.ru/bcode/509698</a>

## 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 (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» 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.
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» 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.
Лекции	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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.