

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 15.03.2024 21:13:29
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

Приложение 7 ОП ВО

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС
«Факультет таможенного администрирования и безопасности»**

«Кафедра таможенного администрирования»

УТВЕРЖДЕНА

на заседании методической комиссии

Протокол № 1 от «26» августа 2019 г.

Б1.Б.39 «Информационные таможенные технологии»

ИТТ

38.05.02. «Таможенное дело»

Специализация № 3 «Таможенные операции и таможенный контроль»

Квалификация: специалист таможенного дела

Формы обучения: очная/заочная

Год набора - 2019

Санкт-Петербург, 2019 г.

Автор–составитель:

Старший преподаватель кафедры таможенного администрирования

Ю.Б. Тубанова

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования, кандидат экономических наук

А.А. Дмитриев

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
 - 6.4. Нормативные правовые документы
 - 6.5. Интернет-ресурсы
 - 6.6. Иные источники
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Информационные таможенные технологии» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОПК-3	Способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей	ОПК-3.4	Способность применять автоматизированные средства получения, хранения и обработки информации при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля
ПСК-1	Способность использовать специальные программные средства при осуществлении таможенных операций, связанных с заполнением таможенной декларации	ПСК-1.1	Способность выбирать специальные программные средства для решения конкретных задач при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля
ПК-1	Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	ПК-1.3	Способность выбирать штатные программные средства, используемые при осуществлении проверки соблюдения норм в области таможенного дела, контроль которых возложен на таможенные органы, при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
<p>Осуществление таможенных операций с товарами и транспортными средствами</p> <p>Осуществление таможенного и иных видов государственного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС</p>	ПК-1.3	<p>на уровне умений: определять технологии, которые позволят заполнить и подать в таможенные органы таможенной декларации и иных таможенных документов, в том числе с использованием современных информационных технологий; осуществлять сбор и анализ информации о перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС (в том числе для определения уровня риска)</p> <p>на уровне навыков: использовать штатные программные средства для создания декларации на товары, транзитной декларации, документов, помещаемых в архив документов ФТС России, использовать программные средства для проверки декларации на товары; использовать возможности, предоставляемых государственными услугами ФТС России в электронном виде, в том числе работа с открытыми данными ФТС России, сервисами сайта ФТС России</p>
<p>Выбор программ внешнеэкономической деятельности для осуществления таможенных операций с товарами и транспортными средствами</p>	ПК-3.4	<p>на уровне знаний: Знать основные программные средства для осуществления внешнеэкономической деятельности (в том числе сервисы сайта ФТС России), используемые компаниями для осуществления таможенных операций</p> <p>на уровне умений: использовать и выбирать для решения отдельных задач в сфере внешнеэкономической деятельности для последующего свершения таможенных операций программные средства для осуществления внешнеэкономической деятельности (в том числе сервисы сайта ФТС России)</p>
<p>Совершение таможенных операций в электронной форме декларирования. Создание архива документов декларанта</p>	ПСК-1.1	<p>на уровне умений: определять этап таможенной операции и документами формализация которых в электронном виде позволит его реализовать</p>

		на уровне навыков: использовать программные средства для создания электронных документов, направление которых необходимо в таможенные органы для совершения таможенных операций
--	--	---

2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы или 144 академических часов.

Для очной формы обучения трудоемкость контактной работы с преподавателем составляет 54 академических часа (из них 22 часов – лекции, 32 часов – практические занятия), самостоятельной работы – 54 академических часов, промежуточный контроль – 36 академических часов.

Для заочной формы обучения трудоемкость контактной работы с преподавателем составляет 16 академических часов (из них 4 часа - лекции, 12 часов – практические занятия), самостоятельной работы – 59 академических часа, промежуточный контроль – 9 академических часов.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Информационные таможенные технологии» включена в состав дисциплин базовой профессионального цикла учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Содержание курса основывается на изученных дисциплинах «Информатика», «Основы таможенного дела».

Содержание курса является основой для дальнейшего изучения дисциплин «Совершение таможенных операций с товарами и транспортными средствами», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Организация таможенного контроля после выпуска товаров».

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом: Экзамен.

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация	10	2	0,00	3	0,00	5	Б/О
Тема 2	Информационные технологии и их классификация	10	2	0,00	3	0,00	5	Б/О
Тема 3	Информационные технологии при работе с электронными документами (тестирование № 1)	10	2	0,00	3	0,00	5	О, РЗ, Т
Тема 4	МВК и вычислительные (компьютерные)	10	2	0,00	3	0,00	5	РЗ

	назначение, виды, топология							
Тема 5	Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях (тестирование № 2)	11	2	0,00	4	0,00	5	Р З Т
Тема 6	ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития	10	2	0,00	3	0,00	5	О Р З
Тема 7	Информационно-техническая политика ФТС России: основные (тестирование № 3)	10	2	0,00	3	0,00	5	Р З Т
Тема 8	Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.	10	2	0,00	3	0,00	5	О Р З
Тема 9	Электронное декларирование	10	2		3		5	О Р З
Тема 10	Базы и банки данных (тестирование № 4)	9	2		2		5	О РЗ Т
Тема 11	Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России	8	2		2		4	О
Промежуточная аттестация:								Экзамен
Всего:		144,00	22,00	0,00	32,00	2*	54,00	36

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация	11	0	0	1	0	10	Б/О

Тема 2	Информационные технологии и их классификация	11	0	0	1	0	10	Б/О
Тема 3	Информационные технологии при работе с электронными документами (тестирование № 1)	12	1	0	1	0	10	О , РЗ, Т
Тема 4	МВК и вычислительные (компьютерные) назначение, виды, топология	11	0	0	1	0	10	РЗ
Тема 5	Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях (тестирование № 2)	11	0	0	1	0	10	Р З Т
Тема 6	ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития	11	0	0	1	0	10	О Р З
Тема 7	Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи (тестирование № 3)	11	0	0	1	0	10	Р З Т
Тема 8	Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.	12	1	0	1	0	10	О Р З
Тема 9	Электронное декларирование	11	0	0	1	0	10	О Р З
Тема 10	Базы и банки данных (тестирование № 4)	11	1	0	0	0	10	О Р З Т
Тема 11	Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России	21	1	0	1	0	19	О
Промежуточная аттестация:								Экзамен
Всего:		144,00	4,00	0,00	12,00	2*	119,00	9,00

доклад, *- не входит в общий объем дисциплины.

Содержание дисциплины

Тема 1. Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация.

Основные понятия и определения. Данные, информация, знания. Сигналы, виды представления информации, кодирование, декодирование и преобразование информации. Понятие системы и ее основные признаки. Критерии развитости информационного общества.

Определение информационной системы (ИС) и ее структурная схема. Предпосылки появления и классификация ИС. Обеспечивающие подсистемы ИС. Автоматизация современных информационных процессов. Автоматизированные информационные системы (АИС). Основные термины и определения. Информационное обеспечение АИС.

Тема 2. Информационные технологии и их классификация

Информационная технология. Структура и составляющие информационной технологии. Новые и традиционные информационные технологии. Система поддержки принятия решений и ее место в решении таможенных задач. Классификация автоматизированных информационных технологий.

Тема 3. Информационные технологии при работе с электронными документами
Особенности подготовки и оформления электронных документов. Специальное программное

обеспечение для работы с электронными документами. Обработка электронных документов и формирование их взаимосвязей.

Тема 4. МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология
Основные термины и определения. Многомашинные комплексы и вычислительные сети.

Понятие вычислительной (компьютерной) сети. Виды сетей и их основные характеристики. Локальные, региональные (корпоративные) и глобальные вычислительные сети. Одноранговые сети, понятие «клиент-сервер», «файл-сервер» и др. Топологии построения и основные элементы вычислительных сетей.

сетях

Тема 5. Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях. Основные элементы организации сложных связей (сетевые адаптеры повторители, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы, шлюзы, брандмауэры). Компьютерные телекоммуникации. Характеристика физической передающей среды (витая пара, коаксиальный кабель, оптоволокно, электромагнитные волны). Критерии выбора линий передачи информации. Общие принципы обмена информацией. Протоколы сети. Администрирование.

Тема 6. ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития

Таможенные информационные технологии. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС) ФТС России как совокупность мер, обеспечивающих автоматизацию деятельности таможенных органов. Цели, задачи, состав, назначение и структура ЕАИС ФТС России. Режимы обработки данных. Принципы проектирования и особенности функционирования ЕАИС. Виды обеспечения ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое, правовое, эргономическое, математическое.

Назначение, характеристика и основные функции ЕАИС. Ведомственная интегрированная информационная сеть (ВИТС). Ведомственная электронная почта. Конфиденциальная связь. Система спутниковой межрегиональной связи. Развитие ЕАИС ФТС России и автоматизация технологий таможенного контроля

Тема 7. Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики (тестирование № 3)

Информационно-техническая политика: назначение, важнейшие задачи информационно-технической политики таможенных органов. Структура управления информационно-технической политикой ФТС России. Структура подчиненности в системе управления информационно-технической политикой ФТС России. Решаемые задачи, структура и характеристика ГУИТ, ЦИТТУ. Организация информационно-технической работы в РТУ, таможенных и таможенных постах.

Тема 8. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места

Автоматизированные рабочие места (АРМы), назначение, решаемые задачи. Основные принципы построения программных продуктов для реализации современных информационных технологий. Классификация развития АРМ.

Единые автоматизированные системы таможенного контроля: КАСТО, АИС «АИСТ-М»: основные решаемые задачи, состав. Программные средства анализа данных и формирования отчетности (СУБД MSAccess, КПС «АСТО – Анализ»). Особенности управления информацией в информационной среде ЕАИС таможенных органов России.

Тема 9. Электронное декларирование

Особенности технической и правовой реализации электронного декларирования: понятие, этапы реализации, структура электронного декларирования. Обработка сведений в электронной форме о товарах и транспортных средствах.

Роль и место информационных операторов при реализации электронного декларирования.
Центры электронного декларирования.

Концепция предварительного информирования: правовые основы, структура и функциональные возможности.

Тема 10. Базы и банки данных

Базы данных и банки данных. Системы управления базами данных. Центральный банк данных ФТС России. Взаимодействие ЕАИС с информационными системами других государственных ведомств. Распределенное и централизованное хранение информации. Методы сохранности информации от потери.

Тема 11. Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России (тестирование №4). Особенности обеспечения информационной безопасности в ЕАИС. Основные понятия о защите информации. Угрозы безопасности, каналы утечки и несанкционированного доступа к информации. Методы и средства защиты. Криптографическая защита. Электронная подпись: место и роль электронной подписи при реализации электронного декларирования.

Информационные технологии в новой редакции Таможенного кодекса. Перспективные информационные таможенные технологии; тенденции развития информационных технологий.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации:

Тестирование (Т): осуществляется с использованием опросника, содержащего варианты ответов;
Ситуационные задачи (СЗ): задачи решаются в письменном виде. По условиям ситуационной задачи требуется построить блок-схему, отражающую последовательность действий должностных лиц таможенных органов при реализации той или иной технологии таможенного контроля
Устный опрос (УО).

Доклад – Д-Д. Дополнительно поощряется иллюстрация тезисов доклада с использованием презентации.

Экзамен (Э): Устный опрос по билетам и решение ситуационной задачи.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины «Информационные таможенные технологии» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема	Формы (методы) текущего контроля успеваемости
Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация	Б/О
Информационные Технологии и их классификация	Б/О
Информационные технологии при работе с электронными документами (тестирование № 1)	О, РЗ, Т
МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология	РЗ
Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях (тестирование № 2)	РЗТ

ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития	ОРЗ
Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики (тестирование № 3)	РЗТ
Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.	ОРЗ
Электронное декларирование	ОРЗ
Базы и банки данных (тестирование № 4)	О РЗТ
Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России	О

4.1.2. Экзамен проводится с применением следующих методов:

Устный опрос по билетам. В каждом билете не менее 2-х вопросов. Один вопрос теоретической направленности, второй – практической направленности.

В ходе сдачи экзамена студент решает задачу, по условиям которой предлагается с помощью имеющихся информационных систем найти требуемые сведения в области таможенного дела.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Полный перечень типовых оценочных материалов находится на Кафедре таможенного администрирования.

Практическое занятие. Тема: №1. (2 часа). Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация

Задача 1.

С использованием любой системы справочно-правового характера ответьте на вопросы (по федеральному закону от 27.06.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»):

- какова сфера действия закона;
- каковы права у «обладателя информации»;
- каково государственное регулирование в сфере применения информационных технологий;
- состав информационных систем;
- цели и задачи, решаемые государственными информационными системами;
- использование информационно-телекоммуникационных сетей;
- какова ответственность за правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.

Задача 2.

С использованием любой системы справочно-правового характера дайте определения (по федеральному закону от 27.06.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»):

- информационная система;
- информационные технологии;
- информационно-телекоммуникационная сеть;
- доступ к информации;
- конфиденциальность информации;

- предоставление информации;
- распространение информации;
- доменное имя;
- защита информации.

Практическое занятие. Тема: № 3 (10 часов). Информационные технологии при работе с электронными документами(в том числе тестирование по темам № 1 – 3).

Задача № 1.

1. Определить код товара по ТН ВЭД ТС и страну его происхождения с использованием специального программного обеспечения (в соответствии с вариантом индивидуального задания). Проанализировать особенности исследуемого товара, обратившись к нормативной информации.
2. Осуществить расчет таможенных платежей с использованием специального программного обеспечения.
3. Получить справку о товаре.

Варианты индивидуального задания:

Вариант. 1

Российская фирма ООО "КОРОНА" в соответствии с договором купли – продажи закупила у фирмы "АКОРСА Ко" партию товара: хризантемы свежие срезанные кустовые – 260 шт., упакованы во влажную бумагу и полиэтилен, Эквадор; вес брутто – 23 кг, вес нетто – 18 кг, таможенная стоимость партии товара – 2478.50 руб., метод определения таможенной стоимости –

1. Валюта контракта – Доллар США.

Вариант 2.

Российская фирма ООО "ВИТА" в соответствии с договором купли-продажи закупила у фирмы "АЛЕКСПОРТ" партию товара: капуста цветная свежая 1 категории, урожая 20 г[□], – 1 деревянный ящик 11 кг., Франция; вес брутто – 12 кг; вес нетто – 11 кг; таможенная стоимость партии товара – 210.00 руб.; метод определения таможенной стоимости – 1. Валюта контракта – Доллар США.

Вариант 3.

Российская фирма ООО "АНАБЕЛЬ-М" в соответствии с договором купли – продажи закупила у фирмы "ХЕНКЕЛЬ" партию товара: знак такси CLD-T0201 – 280 шт., для легковых автомобилей; изготовитель – "АнхайгруппКорпорейшн", Китай; вес брутто – 175 кг, вес нетто – 126 кг, таможенная стоимость партии товара – 6495 руб., метод определения таможенной стоимости –

1. Валюта контракта – Доллар США.

Задача № 2.

1. Заполнить ДТ с помощью специального программного обеспечения (в соответствии с вариантом индивидуального задания).
2. Заполнить взаимосвязанные с ДТ документы:
 - опись;
 - декларацию таможенной стоимости;
 - спецификацию.

3. Выполнить контроль правильности заполнения ДТ, используя специальное программное обеспечение.

Варианты индивидуального задания:

Вариант. 1

Отправитель:	
Страна отправления	Испания
Наименование	"АКОРСАКО"
Адрес	Англия
Получатель. Лицо, ответственное за финансовое урегулирование. Декларант:	
Страна назначения	Россия
Наименование	ООО "КОРОНА"
Адрес	103030, Москва, ул. Новослободская, д. 17
ОГРН	1027700515204
ИНН	7707084801
КПП	774101001
ОКАТО	45000
Товар:	

□ □ 20__г. – _____ подразумевается текущий учебный год,
в котором

выполняется лабораторная работа.

Страна происхождения	Эквадор
Количество	1 место
Упаковка	1 картонная коробка
Счет-фактура	№ 10-24-07
Дата счета-фактуры	06.09.20__
Акт о контроля фитосанитарног	от 06.09.20__ № 27373 от 06.09.20__ № 630204290407001
Номер бланка ГТД	30000003
Контракт/договор:	
Номер	№ 16/11; Спец. № 10-24
Дата	27.11.2007; 25.04.2008
Условия поставки	Франко-перевозчик – Москва
Финансовые и банковские сведения:	
Наименование банка	Московский филиал БНП-Дрезднер банк
Адрес банка	103062, Москва, Подсосенский пер., д. 30
Паспорт сделки	05074844/2455/0000/2/0
Код формы расчета по сделке	возмездная сделка, предусматривающая расчеты с использованием денежных средств
Код особенности сделки	без особенностей
Код характера сделки	поставка товаров на возмездной основе по договору купли-продажи товаров
Код особенностей расчетов	в иностранной валюте
Транспортное средство:	
При отправлении. На границе	Автотранспортное средство: Н 855 ММ
Принадлежность ТС	Россия

Транспортная накладная (Конвенция 1956 года)	от 08.09.20_№ 042504
Книжка МДП	от 08.09.20_№ ХН56129766
Место погрузки/разгрузки. Место нахождения товара	СВХ. Свидетельство от 21.12.2004 № 10110/100003. Код таможни, владельца СВХ 10110020 (т/п Дмитровский)

Вариант 2

Отправитель:	
Страна отправления	Нидерланды
Наименование	"АЛЕКСПОРТ"
Адрес	2991, ВД Барендрехт, ГеброкенМилдьюк, 52
Получатель. Лицо, ответственное за финансовое урегулирование:	
Страна назначения	Россия
Наименование	ООО "ВИТА"
Адрес	391000, г. Рязань, район Промузел, д. 8
ОГРН	1026200872939
ИНН	6227007682
КПП	622701001
ОКАТО	61000
Товар:	
Страна происхождения	Нидерланды
Количество	1 место
Упаковка	1 решетчатый ящик
Инвойс	№ 29736
Дата инвойса	06.09.20__
Акт фитосанитарного контроля	от 05.09.20_№ 630204111007004

Санитарно-эпидемиологическое заключение	от 10.09__№ 63.СЦ.03.973.П.012491.10.__
Номер бланка ГТД	31021619
Контракт/договор:	
Номер	№ 1/2008; Спец. № 2
Дата	16.09.2008; 16.09.2008
Условия поставки	Перевозка оплачена до ... – г. Рязань
Финансовые и банковские сведения:	
Наименование банка	ЗАО КБ "СИТИБАНК"
Адрес банка	125047, Москва, ул. Гашека, д. 8 – 10
Паспорт сделки	07090007/1481/1291/2/0
Код формы расчета по сделке	возмездная сделка, предусматривающая расчеты с использованием денежных средств
Код особенности сделки	без особенностей
Код характера сделки	поставка товаров на возмездной основе по договору купли-продажи товаров
Код особенностей расчетов	в иностранной валюте
Транспортное средство:	
При отправлении. На границе	Автотранспортное средство: LLU 33 GT
Принадлежность ТС	Польша
Транспортная накладная, (Конвенция 1956 года)	№ 0756533
Номер книжки МДП	от 08.09.20__№ XF54831930
Место погрузки/разгрузки. Местонахождение товара	СВХ Свидетельство от 21.12.2004 № 10110/. 100003. таможни, владельца СВХ 10110020 (т/п Код Дмитровский)

Вариант 3

Отправитель:	
Страна отправления	Китай
Наименование	"ХЕНКЕЛЬ"
Адрес	По поручению "Тросализнес Инк", США
Получатель. Лицо, ответственное за финансовое урегулирование. Декларант:	
Страна назначения	Россия
Наименование	ООО "АНАБЕЛЬ-М"
Адрес	113461, Москва, ул. Каховка, д. 3
ОГРН	1037727055541
ИНН	7727265355
КПП	772701001
ОКАТО	45000
Товар:	
Страна происхождения	Китай
Количество	14 мест
Упаковка	14 коробок
Контейнер	№ UESU4643390 (заполнен полностью)
Счет-фактура	№ 2008НАИС0718А
Дата счета-фактуры	06.09.20__

Сертификат соответствия	от 07.09.20_№ РОСС CN.АЮ96.В048680
Номер бланка ГТД	36971834
Контракт/договор:	
Номер	№ 1/1
Дата контракта	01.06.2008
Условия поставки	Перевозка оплачена до... – Москва
Финансовые и банковские сведения:	

Наименование банка	ОАО "Московский кредитный банк"
Адрес банка	123060, Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4
Паспорт сделки	05073173/1978/0000/2/0
Код формы расчета по сделке	возмездная сделка, предусматривающая расчеты с использованием денежных средств
Код особенности сделки	без особенностей
Код характера сделки	поставка товаров на возмездной основе по договору купли-продажи товаров
Код особенностей расчетов	в иностранной валюте
Транспортное средство:	
При отправлении. На границе	Железнодорожный транспорт: № 94262110
Принадлежность ТС	Россия
Железнодорожная накладная	№ 64143
Транзитная декларация, используемая при ВТТ и МТТ	от 08.09.20_№ 10122020/0809_/1036871
Место погрузки/разгрузки. Местонахождение товара	Иное место. Ж/д станция Видное. Код таможенного органа местонахождения товара 10122020 (т/пВидновский)

Задача № 3.

Используя специализированное программное обеспечение:

1. Загрузить в СПО «Контроль ГТД» электронный пакет документов.
2. Проверить оформленный пакет документов, получить протокол ошибок.
3. Исправить обнаруженные СПО ошибки и сохранить исправленный пакет ДТ в xml- формате.
4. Тестирование по темам № 1 – 3.

Практическое занятие. Тема № 5 (2 часа, в том числе: тестирование по темам № 4, 5).

Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях

Задача № 1.

Составить схему и описать составляющие глобальной вычислительной сети. Задача № 2.

Составить схему и описать составляющие региональной вычислительной сети. Задача № 3.

Необходимо переслать коды 00001111, 00000011, 00000001. Определите значение контрольной суммы.

Задача № 4.

Пусть при передаче кодов 11100010, 00000000, 11111111, 00001110 применяется контроль четности. Допишите к этим кодам значение контрольного разряда.

Тестирование по темам № 4, 5.

Практическое занятие. Тема № 7 (2 часа, в том числе: тестирование по темам № 6, 7). Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики

Задача № 1.

Описать информационные потоки и особенности организация информационного обмена в рамках ЕАИС ФТС России.

Задача № 2.

Представить общую структуру и описать состав системы сбора и передачи информации для ведения таможенной статистики внешней торговли.

Задача № 3.

Построить схему и представить особенности функционирования спутниковой сети связи ФТС России.

Задача № 4.

Представить структуру системы связи регионального управления. Тестирование по темам № 6, 7.

Практическое занятие. Тема № 8. (4 часа, в том числе: 2 часа - учебная конференция). Программные комплексы и автоматизированные рабочие места

Учебная конференция на тему: «Особенности реализации технологии предварительного информирования»

1. Подготовить доклады и презентации по темам учебной конференции:
 - Концепция системы предварительного информирования таможенных органов Российской Федерации: цели и задачи
 - Концепции; классификация информации;
 - организация представления предварительной информации;
 - требования к предварительной информации и ее состав; особенности технического обеспечения предварительного информирования; Особенности реализации предварительного информирования в отношении ввозимых товаров автомобильным транспортом;
 - Особенности реализации предварительного информирования в отношении ввозимых товаров железнодорожным транспортом;
 - Особенности реализации предварительного информирования в отношении ввозимых товаров морским (речным) транспортом;

Особенности реализации предварительного информирования в отношении ввозимых товаров воздушным транспортом;
Система электронного документооборота E-fright.

2. Подвести итоги учебной конференции.

Практическое занятие «Информационные технологии, применяемые для представления предварительных сведений таможенным органам при прибытии товаров автомобильным транспортом» (2 часа)

1. Заполнить форму предварительного информирования посредством специального программного обеспечения:

заполнить основные сведения о прибытии товаров;

заполнить сведения о грузоотправителе и грузополучателе исходя из заключенного договора;

заполнить информацию о перевозчике и транспортном средстве в соответствии с договором перевозки и транспортной накладной;

представить необходимую информацию о товарах, планируемых к ввозу на таможенную территорию, в соответствии с технической документацией на товар, разрешительными документами и инвойса со спецификацией;

проверить заполненную информацию и выгрузить ее в xml-формате в учебную папку; передать предварительную информацию посредством портала электронного представления сведений на официальном сайте ФТС России.

2. Сформировать письменный отчет о проделанной работе.
3. Подведение итогов занятия, ответы на вопросы.

Практическое занятие. Тема № 9 (4 часа, в том числе: учебная конференция).

Электронное декларирование

Учебная конференция на тему: «Основные предпосылки и современные условия реализации технологии электронного декларирования»

1. Блиц-опрос по определениям.
2. Подготовить доклады и презентации по темам учебной конференции:
Правовые нормы, регулирующие использование информационных технологий и документов в электронной форме.

Основные тенденции развития таможенных органов РФ, определяющие становление и развитие технологий ЭД.

Проблемы реализации технологии ЭД и перспективы их решения в рамках Таможенного союза. Опыт таможенных служб зарубежных стран по применению технологий электронного декларирования.

Использование систем электронного документооборота в сфере международной торговли. Возможности интеграции этих систем с информационными системами таможенных органов для целей электронного представления сведений.

Использование систем электронного документооборота в сфере международных перевозок. Возможности интеграции этих систем с информационными системами таможенных органов для целей электронного

представлении сведений.

Текущая реализация и направления дальнейшего развития технологии электронного декларирования в свете общегосударственных тенденций.

3. Подвести итоги учебной конференции.

Практическое занятие «Современные условия реализации технологии электронного декларирования посредством интернет-портала ФТС России»

1. Регистрация и подключение к Порталу. Личный кабинет пользователя и основные разделы ПЭД.
2. Создание первоначального комплекта документов, необходимого для декларирования.

Практическое занятие. Тема № 10 (12 часов, в том числе тестирование по темам № 8 – 11). Базы и банки данных

1. Создать новую базу данных (БД) в MSAccess для формирования отчета по электронной учебной базе данных ДТ в соответствии с индивидуальным вариантом задания.
2. К создаваемой БД присоединить с сервера учебную лабораторную базу данных ДТ.
3. Создать вспомогательную таблицу с основной (неизменяемой) информацией.
4. Сформировать модифицирующие запросы, для решения поставленной задачи.
5. Сформировать итоговый отчет.
6. Автоматизировать работу с отчетом в MSAccess посредством макросов и итоговой формы с кнопками.

Индивидуальные варианты задания

Вариант 1

Вариант 2

Тестирование по темам № 8 – 11.

Тестовые задания к теме 1

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
1	Понятие информации и дано в законе:	а) Гражданский кодекс; б) Об информации, информационных технологиях и о защите информации; в) О правовой охране программ

		для электронных вычислительных машин.
2	Достоверность информации это:	а) достаточность для принятия решения; б) соответствие текущему моменту времени; в) насколько можно верить информации.
3	Информационная система представляет собой совокупность:	а) информационных технологий; технических и программных средств; б) документов и средств вычислительной техники; в) информационных технологий и средств связи.
4	Информационная система это:	а) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом; б) технические средства, методы и персонал; в) технические средства и методы.
5	Автоматизированная информационная система предусматривает:	а) наличие человека в звене управления; б) отсутствие человека в звене управления; в) периодическое участие человека в работе информационной системы.
6	Информационные ресурсы это:	а) данные на электронных носителях; б) отдельные документы и массивы документов на различных носителях; в) отдельные документы и массивы документов в информационных системах и архивах.

1	2	3
7	Современные ПЭВМ в ЕАИС работают с сигналами:	а) цифровыми; б) дискретными; в) аналоговыми.

Тестовые задания к теме 2

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
1	Технология это:	а) совокупность действий и средств; б) совокупность правил и действий; в) совокупность способов и информационных процессов.

2	Технология материального производства изменяет:	а) свойство и форму сырья; б) свойство сырья; в) форму сырья.
3	Предпосылками появления информационных таможенных технологий являются:	а) большой объем накопленной информации; б) появление ЭВМ и средств связи; в) = а)+ б)
4	Понятие информационной технологии и возникло с момента:	а) появления письменности, 1445г; б) появления связи 1816г; в) появления ЭВМ, 20 век.
5	Цель информационной технологии это:	а) кодирование и передача информации; б) обработка и создание новой информации; в) хранения информации.
6	Информационная технология включает:	а) комплекс технических, программных средств и законодательная база; б) комплекс технических средств и правовая база; в) программные средства и нормативно- правовая база.
7	Составными элементами любой информационной технологии и являются:	а) комплекс аппаратных, программных средств и методического обеспечения; б) комплекс аппаратных средств и эксплуатационного обеспечения; в) = а) + б).

Тестовые задания к теме 3

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
1	2	3
1	Федеральный Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» вступил в действие в:	а) 2006 г.; б) 2001 г.; в) 1997 г.
2	В структурированной системе	а) элементы имеют устойчивые связи; б) элементы между собой не связаны; в) элементы частично связаны между собой.

3	Актуальность информации это:	а) соответствия информации б) степен в) заданному моменту;
---	------------------------------	--

1	2	3
		б) достаточность для принятия решения в) способность отражать реальную действительность.
4	Какое из свойств является обязательным для алгоритма:	а) достоверность; б) завершение за конечное число шагов; в) возможность реализации в виде программы для ЭВМ.
5	Энтропия это параметр, оценивающий:	а), количество информации; б) объем данных; в) избыточность информации.
6	Автоматизированные системы имеют классов защищенности:	а) 5; б) 7; в) 9.
7	Информационный процесс это:	а) сбор, обработка, отображение и распространение информации; б) обработка информации; в) обработка и передача информации.

Тестовые задания к теме 4

п/п	№	Содержание вопроса	Вариант ответа
1	2	3	
1		Для создания вычислительной сети обязателен:	а) сетевой адаптер; б) концентратор; в) источник бесперебойного питания.
2		«Клиент-сервер» это:	а) технология доступа к данным; б) специальная ЭВМ; в) пользователи и рабочие станции.
3		Региональная вычислительная сеть состоит из:	а) локальных вычислительных сетей; б) локальных вычислительных систем и сети Интернет; в) локальных вычислительных сетей и отдельных ЭВМ.
4		Понятие «клиент-сервер» и «файл-сервер» это:	а) разные понятия; б) одно и тоже; в) совпадают с понятием «почтовый сервер».
5		Понятие топологии и относится к построению:	а) вычислительных сетей; б) алгоритмов программного обеспечения; в) структурной схемы

		ЭВМ.
6	Вычислительные сети не могут иметь структуру построения:	а) децентрализованную; б) кольцевую; в) шинную.
7	Основная задача «файл- сервера»:	а) управление сетью; б) поддержка электронной почты; в) хранение информации.

Тестовые задания к теме 5

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
1	Наиболее быстрый обмен данными обеспечивается при соединении рабочих станций локальных вычислительных сетей с помощью	а) витой пары; б) коаксиального кабеля; в) оптоволоконного кабеля.
2	Мост позволяет соединить между собой:	а) сегменты ЭВМ; б) локальные вычислительные сети; в) а) + б).
3	Понятие протокола в сети относится к:	а) вычислительным сетям; б) терминальным устройствам; в) конверторам.
4	Максимальное расстояние между ЭВМ, соединенных тонким коаксиальным кабелем, составляет:	а) более 2 км; б) около 300м; в) около 200м.
5	Межсетевой экран предназначен для:	а) соединения вычислительных сетей с разными операционными системами; б) защиты информации; в) повышения быстродействия работы локальных вычислительных сетей.
6	Модем не предназначен для:	а) обработки сообщений; б) преобразования информации; в) связи между удаленными ЭВМ.

7	Понятие сегментации и относится к:	а) ПЭВМ; б) вычислительным сетям; в) программному обеспечению.
---	------------------------------------	--

Тестовые задания к теме 6

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
1	Иерархическая структура построения ЕАИС ФТС России имеет:	а) 5 уровней б) 4 уровня; в) 3 уровня.
2	В электронной почте GroupWise почтовое отделение это:	а) совокупность доменов; б) совокупность почтовых ящиков; в) совокупность почтовых отделений.
3	В ЕАИС данные могут обрабатываться в:	а) пакетном режиме; б) многоформатном; в) бесбойном.
4	Электронная почта ФТС России входит в состав:	а) спутниковой межрегиональной системы; б) ВИТС; в) Удостоверяющего центра.
5	ВИТС ФТС России относится к сети:	а) глобальной; б) корпоративной; в) региональной.
6	В ЕАИС сегодня реализуется:	а) первая очередь; б) вторая очередь; в) третья очередь.
7	ВИТС ЕАИС ФТС России обеспечивает:	а) открытую телефонную и телеграфную связь; б) конфиденциальную и открытую телефонную, а также телеграфную связь; в) только конфиденциальную связь.

1	2	3
		б) конфиденциальную и открытую телефонную, а также телеграфную связь; в) только конфиденциальную связь.

Тестовые задания к теме 7

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
---	---	---

1	ГУИТ ФТС России в рамках решаемых им задач не подчинены:	а) РТА; б) ГНИВЦ ФТС России; в) информационно-технические службы ФТС.
2	Региональные таможенные управления ФТС России:	а) не имеют своих информационно-технических служб; б) имеют свою информационно-техническую службу; в) используют только специалистов ЦИТТУ.
3	Центральное хранилище данных ФТС России находится в:	а) ГУИТ ФТС России; б) ЦИТТУ ФТС России; в) РТУ.
4	Одной из основных задач ЦИТТУ является:	а) ведение фонда алгоритмов и программ ФТС России; б) приобретение технических средств для таможенных органов; в) подготовка программистов.
5	В рамках управления информационно-технической политикой непосредственно ГУИТуподчинен:	а) ЦИТТУ; б) информационно-технические службы таможенных управлений; в) информационно-технические службы таможен.
6	Утверждает план и координирует выполнение НИОКР ФТС РФ:	а) ГУИТ; б) Российская таможенная академия; в) ЦИТТУ.
7	ГУИТ ФТС России это:	а) государственное управление информационных технологий ФТС России; б) главное управление информационных технологий ФТС России; в) главное управление информационной техники ФТС России.

Тестовые задания к теме 8

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
1	2	3
1	Важнейшими задачами таможенной службы на ближайшее время являются:	а) создание нормативной базы для средств вычислительной техники; б) внедрение безбумажных технологий таможенного оформления и контроля; в) организация обмена информацией между

		декларантами и сотрудниками таможенных органов.
2	Центральная база данных работает на основе:	а) Oracle; б) MS SQL Server;

1	2	3
		в) Windows.
3	КАСТО это:	а) комплексная автоматизированная система таможенного оформления; б) комплексная автоматическая система таможенного оформления; в) комплексная автоматическая сеть таможенного оформления.
4	В комплексной информационной системе обработки данных сотрудники таможенных органов:	а) анализируют данные, выбирают форму контроля и производят таможенное оформление; б) осуществляют таможенное оформление; в) анализируют и выбирают форму контроля
5	АС КДТТ это:	а) автоматическая система контроля достоверности товаров и транспортных средств; б) автоматизированная система контроля достоверности товаров и транспортных средств; в) автоматическая система контроля достоверности транспортных средств.
6	АРМ это:	а) автоматизированное рабочее место; б) автоматическое рабочее место; в) автоматизированный рабочий механизм.
7	АИС АИСТ-М устанавливается:	а) на двух уровнях: таможня и таможенный пост; б) только на таможенном посту; в) только в таможене.

Тестовые задания к теме 9

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
---	---	---

1	Комплекс средств обработки сведений в электронной форме о товарах и транспортных средствах состоит из:	а) подсистемы декларанта и таможенного органа; б) подсистемы таможенного органа; в) подсистемы декларанта.
2	Контроль электронно-ДТ в настоящее время осуществляется:	а) в ручном режиме; б) в автоматизированном режиме; в) в автоматическом режиме.
3	Форматно-логический контроль это проверка:	а) ДТ в автоматическом режиме; б) автоматизированный контроль ЭТПТ; в) ручной контроль всех документов, представленных декларантами на товары и транспортные средства.
4	Электронная подпись имеет:	а) юридическую силу; б) не имеет юридической силы; в) свидетельствует о возможности обмена информацией между декларантом и таможенным органом.
5	Основной целью электронного декларирования является:	а) ускорение таможенных процедур; б) взаимодействие с другими структурами; в) повышение надежности функционирования ЕАИС.
6	При электронном декларировании разрешение на	а) декларант; б) декларант и сотрудник таможенных

1	2	3
	выпуск товаров и транспортных средств в принимает:	а) таможенный орган; б) таможенный орган; в) сотрудник таможенных органов.
7	Электронное декларирование нельзя применять в отношении:	а) подакцизных товаров; б) продуктов питания; в) обуви.

Тестовые задания к теме 10

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
1	Центральная база данных работает на основе:	а) Oracle; б) MS SQL Server; в) Windows.
2	Полнота информации и определяется:	а) по количеству бит; б) степенью соответствия заданному моменту времени ; в) по достаточности для принятия решения .
3	База данных представляет собой:	а) совокупность банков данных; б) хранилище информации на разных видах носителей; в) совокупность данных, организованных по определенным правилам.
4	Нормализация необходима при создании баз данных на основе:	а) файловой модели; б) сетевой модели; в) реляционной модели.
5	К моделям представления данных в обычных базах данных не относят:	а)сетевую модель; б)фреймовую модель; в) концептуальную модель.
6	Для формирования запросов в базах данных служат:	а) SQL; б) банки и базы данных; в) Excel.
7	Примерами СУБД являются:	а)Access ; б) Excel; в) Group Wise.

Тестовые задания к теме II

п/п	Содержание вопроса	Вариант ответа
-----	--------------------	----------------

1	2	3
1	Объектами информационной безопасности не являются:	а) средства вычислительной техники; б) программное обеспечение; в) документация по эксплуатации терминальных устройств.
2	Понятие конфиденциальной информации дается законе:	а) Таможенный Кодекс; б) Закон «О коммерческой тайне»; в) Закон «Об информации, информатизации и защите информации».

1	2	3
---	---	---

13	л	0,5								0,5
14	л	0,5								0,5
15	л	0,5								0,5
16	с	0,5				1	2			3,5
17	с	0,5		3	2	1	2	6		14,5
	Текущий ** контроль 2	4	0	3	2	4	8	6	25	52
Всего за семестр (баллов)		8,5	0	9	12	9	18	18	25	99,5

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-1	Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	ПК-1.3	Способность выбирать штатные программные средства, используемые при осуществлении проверки законодательства ЕАЭС и РФ, контроль которого возложен на таможенные органы, при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС
ОПК-3	Способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей	ОПК-3.4	Способность применять автоматизированные средства получения, хранения и обработки информации при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля

ПСК-1	Способность использовать специальные программные средства при осуществлении таможенных операций, связанных с заполнением таможенной декларации	ПСК-1.1	Способность выбирать специальные программные средства для решения конкретных задач при осуществлении таможенных операций
-------	--	---------	--

Вопросы для подготовки к экзамену

Вопросы практической направленности:

1. Технология электронного декларирования товаров (ЭД-2).
2. Технология электронного декларирования транзита.
3. Сопоставление технологий электронного декларирования товаров ЭД-1 и ЭД-2. Программные продукты для электронного декларирования товаров специалистами ВЭД.
4. Внедрение системы автоматического выпуска деклараций на товары.
5. Этапы развития Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
6. Архитектура Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов. Требования к Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов.
7. Функциональные подсистемы Единой автоматизированной системы таможенных органов.
8. Техническое обеспечение единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
9. Информационное обеспечение Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
10. Программное обеспечение Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
11. Характер информации в Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов и ее типы.
12. Жизненный цикл программных средств Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
13. Базы и банки таможенных данных. Центральная база данных. Распределенная база данных. Модели баз данных (иерархическая, сетевая, реляционная). Архитектура «клиент-сервер».
14. Системы управления базами данных (СУБД). Языки СУБД.
15. Особенности баз данных, используемых в ФТС России. Базы данных нормативно-справочной, оперативной и статистической информации.
16. Комплексная автоматизированная система таможенных органов «АИСТ-М». Структура. Основные возможности.
17. Автоматизированная система контроля таможенного транзита АС КТТ-2.
18. Автоматизированная информационной система пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации..
19. Справочные системы таможенных органов.
20. Классификация сетей передачи данных. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем.

21. Формы обеспечения информационной безопасности Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
22. Internet и Intranet. Преимущества и недостатки Intranet-технологии.
23. Развитие Ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети (ВИТС) ФТС России.
24. Задачи и состав центра управления ВИТС ФТС России.
25. Характеристика Межведомственной интегрированной автоматизированной информационной системы.
26. Основные понятия и задачи информационной безопасности. Государственные структуры, обеспечивающие информационную безопасность. Подразделения, обеспечивающие информационную безопасность, в таможенных органах.
27. Этапы развития информационной безопасности.
28. Виды информационных угроз.
29. Многоуровневая защита информации. Системы идентификации и аутентификации пользователей.
30. Технология инфраструктуры открытых ключей. Системы одноразовых паролей. Биометрические системы. Криптографическая защита данных.

Вопросы теоретической направленности:

31. Информация (определение). Единицы измерения информации. Основные понятия и системы классификации информации.
32. Информация (определение). Понятия и основные системы кодирования информации. Состав и назначение классификаторов, разрабатываемых и используемых в информационных системах.
33. Назначение и функции операционных систем.
34. Архитектура операционной системы.
35. Файловые системы. Классификация файловых систем. Задачи файловых систем.
36. «Автоматизированные информационные системы» (определение) и их классификация.
37. Понятие информационных технологий и их видов. Этапы развития информационных технологий. Программные средства информационных систем.
38. Информационные технологии конечного пользователя.
39. Стадии внедрения в Российской Федерации «электронного правительства» и схема взаимодействия представителей государства, бизнеса и граждан страны (с органами государственного управления; государством и частными компаниями; гражданами и государственными службами; государственными службами (на уровне правительства, ведомств и регионов) и гражданами; частными компаниями, гражданами и частными компаниями).
40. Основные положения и понятия в Федеральном законе РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
41. Основные положения Федерального закона РФ от 06.04.2011 №ФЗ - 63 «Об электронной подписи».
42. Основные задачи реализуемые Государственной программой «Информационное общество на 2011-2020 годы» (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 20.10.2010 № 1815).
43. Положения Киотской конвенции о применении информационных технологий. Нормы Таможенного кодекса Таможенного союза, предусматривающие порядок и правила использования информационных технологий на единой таможенной территории.
44. Цели, задачи и основные направления деятельности Департамента информационных технологий Евразийской экономической комиссии.
45. Цели, задачи, принципы и приоритетные направления развития информационно-технической политики ФТС России.

46. Услуги, предоставляемые физическим лицам Федеральной таможенной службой России, в составе «электронного правительства».
47. Услуги, предоставляемые юридическим лицам Федеральной таможенной службой России, в составе «электронного правительства».
48. Информационные сервисы официального сайта ФТС России.
49. Стратегия развития информационных технологий таможенной службы РФ до 2020 года (Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2575-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года»).
50. Основные направления развития информационных технологий в таможенном деле до 2030 года
51. Нормы Уголовного кодекса РФ, регулирующие ответственность за нарушения информационной безопасности граждан, организаций и государства.
52. Особенности классификаций и расследования дел о преступлениях, ответственность за которые предусмотрена статьями 272, 273, 274 УК РФ (Гл. 28 УК РФ).
53. Основные принципы организация межведомственного информационного взаимодействия ФТС России с федеральными органами исполнительной власти и иными организациями.
54. Принципы построения системы управления рисками в таможенных органах определенные Концепцией системы управления рисками в таможенной службе РФ.
55. Элементы системы управления рисками, определенные Концепцией системы управления рисками в таможенной службе Российской Федерации. Технологические операции на которых специальные программные средства, обеспечивают реализацию системы управления рисками в соответствии с Инструкцией о действиях должностных лиц таможенных органов при реализации системы управления рисками.
56. Цели, задачи и основные направления деятельности Главного управления информационных технологий ФТС России.
57. Цели, задачи, основные направления деятельности Центрального информационно-технического таможенного управления ФТС России.
58. Критерии оценки результатов внедрения и управления информационными таможенными технологиями.
59. Технология предварительного информирования таможенных органов о прибытии товаров.
60. Технология электронного декларирования товаров (ЭД-1).

Типовая ситуационная задача на экзамене:

По доступным Вам информационным ресурсам установите аккредитовано ли на проведение исследования токсичности Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора).

По доступным Вам информационным ресурсам установите включено ли ООО «Объединённая таможенно-логистическая компания» в Список информационных операторов, с которыми у ЦИТТУ заключены соглашения об информационном взаимодействии при представлении сведений в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей "Интернет".

По доступным Вам информационным ресурсам установите является ли АНО БЕЛИНФОНАЛОГ оператором Электронного Документооборота федерального уровня ФНС России.

По доступным Вам информационным ресурсам найдите и скачайте Ежегодный сборник "Таможенная служба Российской Федерации» за 2015 год.

По доступным Вам информационным ресурсам найдите и скачайте Итоговый доклад о результатах и основных направлениях деятельности ФТС России за 2015 год.

По доступным Вам информационным ресурсам найдите и скачайте "Реестр банков, иных кредитных организаций и страховых организаций, обладающих правом выдачи банковских гарантий уплаты таможенных пошлин, налогов".

По доступным Вам информационным ресурсам найдите и скачайте "Перечень информационных систем ФТС России".

По доступным Вам информационным ресурсам найдите и скачайте "Статистическую информацию об экспорте Российской Федерации в натуральном и стоимостном выражении по товарным позициям ТН ВЭД ЕАЭС и странам" за 9 месяцев 2015 года.

По доступным Вам информационным ресурсам найдите и скачайте «Товарную структуру импорта Российской Федерации» за 9 месяцев 2015 года.

Шкала оценивания.

Расчет итоговой рейтинговой оценки:

Количество баллов	Оценка	
	прописью	буквой
96-100	отлично	А
86-95	отлично	В
71-85	хорошо	С
61-70	хорошо	Д
51-60	удовлетворительно	Е

4.4. Методические материалы

Критерии оценки ответа на экзаменационные вопросы:

На оценку «Отлично» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к технологиям таможенного контроля, правильно ответить на все дополнительные вопросы, ответ должен быть логичным и последовательным. При решении ситуационной задачи студент использует понятия, рекомендованные для применения технологий таможенного контроля. Решение задачи является обоснованным и позволяет установить понимание студентом сущности технологий таможенного контроля.

На оценку «Хорошо» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к технологиям таможенного контроля, правильно ответить на все дополнительные вопросы, при этом изложение ответа на вопрос не вполне последовательное и требует дополнительных уточнений. При решении ситуационной задачи студент в полной мере использует не все понятия, рекомендованные для применения технологий таможенного контроля. В то же время решение задачи является обоснованным и позволяет установить понимание студентом сущности технологий таможенного контроля.

На оценку «Удовлетворительно» студент демонстрирует знание основных понятий, относящихся к технологиям таможенного контроля, в то же время правильно отвечает не на все дополнительные вопросы, и изложение ответа на вопрос не вполне последовательное и требует дополнительных уточнений. При решении ситуационной задачи студент путается в основных понятиях, рекомендованных для применения технологий таможенного контроля. В то же время решение задачи является обоснованным и позволяет установить понимание студентом сущности технологий таможенного контроля.

На оценку «Неудовлетворительно» студент не демонстрирует знание основных понятий, относящихся к технологиям таможенного контроля, не отвечает ни на один

дополнительный вопрос, и изложение ответа на вопрос не последовательное и не логичное. При решении задачи студент не показывает знания основных понятий, рекомендованных для применения технологий таможенного контроля. Решение задачи является не обоснованным и свидетельствует о непонимании студентом сущности технологий таможенного контроля.

Примечание к оценке ситуационной задачи: в ходе практического применения технологий таможенного контроля довольно сложно разработать последовательность действий, проявляющую эффективность, по крайней мере, в большинстве ситуаций. Для различных ситуаций применяются различные технологии, и эффективность применяемых средств во многом определяется контекстом ситуации. Поэтому при оценке качества решения ситуационной задачи студентом следует исходить из того, насколько он убедительно сможет обосновать свой вариант решения с использованием регламентированной профессиональной терминологии.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Информационные таможенные технологии», изучается студентами на четвертом курсе 8 семестре (2 курсе – заочной формы обучения). При подготовке к лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебно-тематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с Календарным планом прохождения соответствующего курса - с тем, чтобы иметь возможность вспомнить уже пройденный материал данного курса и на этой основе подготовиться к восприятию новой информации, следуя логике изложения курса преподавателем-лектором.

В процессе лекционного занятия студент ведет свой конспект лекций, делая записи, касающиеся основных тезисов лектора. Это могут быть исходные проблемы и вопросы, ключевые понятия и их определения, важнейшие положения и выводы, существенные оценки и т.д.

В заключительной части лекции студент может задать вопросы преподавателю по содержанию лекции, уточняя и уясняя для себя теоретические моменты, которые остались ему непонятными.

Стоит отметить, что необходимо также систематическая самостоятельная работа студента.

Самостоятельная работа студента, прежде всего, подразумевает изучение им учебной и научной литературы, рекомендуемой рабочей программой дисциплины и программой курса.

Кроме того, необходимо детальное изучение нормативно-правовых источников.

Значительную роль в изучении данной дисциплины выполняют семинарские занятия, которые призваны, прежде всего, закреплять теоретические знания, полученные в ходе прослушивания и запоминания лекционного материала, изучения источников, ознакомления с учебной и научной литературой. Тем самым семинары способствуют получению студентами наиболее качественных знаний, а также позволяют осуществлять со стороны преподавателя текущий контроль над успеваемостью студентов.

Семинарские занятия преподаватель может проводить в различных формах: обсуждение вопросов темы, заслушивание докладов по отдельным вопросам и их обсуждение, выполнение письменных работ, тестирование и решение практических задач.

Подчеркнем, что студент должен заранее уточнить форму проведения предстоящего практического (семинарского) занятия и ознакомиться с планом его проведения. В процессе подготовки к семинару студент самостоятельно аккумулирует знания путем изучения конспекта лекций и соответствующих разделов учебника, ознакомления с дополнительной литературой и источниками, рекомендованными к этому семинарскому занятию.

Отвечать на тот или иной вопрос студентам рекомендуется формулировать

наиболее полно и точно, при этом нужно уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения, свободно оперировать понятиями и терминами.

Таким образом, посещение студентом лекционных занятий, активная самостоятельная работа, а также заметное участие на семинарских занятиях необходимы для подготовки и успешной сдачи экзамена как формы итогового контроля.

В процессе проведения семинарских занятий проводится тестирование либо в письменной, либо компьютерной форме. Компьютерная программа использует некий исходный, достаточно большой банк тестовых вопросов, формируя случайным образом для каждого студента индивидуальное тестовое задание, не совпадающее с тестовыми заданиями для других студентов; при этом учитывается и тематика вопросов – на основе Учебно-тематического плана по данной дисциплине.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

1. Шевякин А.С. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]/
2. Шевякин А.С., Коварда В.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2015.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47681.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Афонин П.Н. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]: учебник/ Афонин П.Н.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2014. — 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40861.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Малышенко Ю.В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малышенко Ю.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2016.— 236

6.2.Дополнительная литература.

1. Логинова А.С. Практикум по декларированию товаров и транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Логинова А.С., Одиноква А.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2017.— 153 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56141.html>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Сальников, К.А. Декларирование товаров и транспортных средств. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2015. — 228 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55326> — ЭБС «Лань».
3. Малышенко Ю.В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малышенко Ю.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2012.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28008.html>. — ЭБС «IPRbooks».
4. Попова, Л. И. Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств / Л. И. Попова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 214 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-9916-9982-2. Режим доступа: <https://www.biblioonline.ru/book/64736ED0-606E-42CF-8BE4-DAFEF690F223> —ЭБС «Юрайт».
5. Попова, Л. И. Таможенное оформление товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 232 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-00559-2. Режим доступа: <https://www.biblioonline.ru/book/74ED6DA4-D32C-4383-90C9-67F0AF6A28CC4> —ЭБС «Юрайт».
- 6.Афонин, Петр Николаевич. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]: учебник / П. Н. Афонин. - СПб.: Троицкий мост, 2014. - 350 с. <http://idp.nwipa.ru:2228/reading.php?productid=344316>
7. Афонин, Петр Николаевич. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля: учеб. пособие / П. Н. Афонин, А. Н. Сигаев. - СПб.: Троицкий мост, 2012. - 252 с.

8. Афонин, Петр Николаевич. Таможенная статистика: учеб. пособие / П. Н. Афонин. - СПб.: Интермедия, 2012. - 157 с.
9. Информационные системы и технологии управления: учебник, рек. М-вом образования и науки Рос. Федерации / [И. А. Коноплева и др.]; под ред. Г. А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ, 2010. - 591 с.
10. Информационные системы в экономике: учеб. пособие / [Е. В. Варфоломеева и др.]; под ред. Д. В. Чистова. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 233 с.
11. Современные информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / [В. Н. Марков и др.]; под ред. А. А. Деркача; Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации. - М.: Изд-во РАГС, 2010. - 187 с.
12. Трофимов В.В. «Информационные системы и технологии в экономике и управлении. [Электронный ресурс]. Учебник для вузов., Изд.3-е, Юрайт, 2011. – 521с.
13. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1616.
14. Информатика и информационные технологии: учеб. пособие / [Ю. Д. Романова и др.]; под ред. Ю. Д. Романовой. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Эксмо, 2011. - 704 с.
15. Информационные технологии: учебник / [В.В. Трофимов и др.]; под ред. В.В. Трофимова; С.-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
16. Информатика в экономике: учеб. пособие / [Н. Г. Бубнова и др.]; под ред. Б. Е. Одинцова, А. Н. Романова. - М.: Вузовский учебник, 2011. - 477 с.
17. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник, рек. М-вом образования и науки РФ / [В. В. Трофимов и др.]; под ред. В. В. Трофимова; С.-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. - М.: Юрайт, 2011. - 478 с.
18. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учебник для вузов, рек. М-вом образования и науки Рос. Федерации / [В. П. Божко и др.]; под ред. В. П. Божко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы
19. Экономическая информатика: [учеб. пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Экономика» / Л. В. Еремина и др.]; под ред. Д. В. Чистова. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2013. - 512 с.
20. Вдовин, Виктор Михайлович. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учеб. пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. - М.: Дашков и К, 2010. - 385 с.
21. Лисьев, Г. А. Технологии поддержки принятия решений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. А. Лисьев, И. В. Попова. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - М.: Флинта, 2011. - 132 с. <http://idp.nwipa.ru:2228/reading.php?productid=25450>
22. Дайитбегов, Дайитбег Магамедович. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике / Д. М. Дайитбегов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М [и др.], 2011. - 578 с.
23. Малышенко Ю.В., Федоров В.В. Информационные таможенные технологии, Учебник. 2-ое издание, переработанное и доп., в 2ч., Ч1.-432 с, Российская таможенная академия, 2011 – 432с.
24. Малышенко Ю.В., Федоров В.В. Информационные таможенные технологии, Учебник. 2-ое издание, переработанное и доп., в 2ч., Ч2.-444 с, Российская таможенная академия, 2012 – 444с.
25. Абрамова, Анна Владимировна. Международный бизнес в сфере информационных технологий: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Экономика» (уровень подготовки - магистр) / А. В. Абрамова, Ю. А. Савинов; под общ. ред. Н. Н. Ливенцева; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России. - М.: Аспект.
26. Алешин, Леонид Ильич. Информационные технологии: учеб. пособие / Л. И. Алешин - Москва : Литера, 2008. - 423 с. : ил. ; 20 см. - (Современная библиотека ; вып. 35). - Библиогр.: с. 412-416 (23 назв.) и в подстроч. примеч. - Др. кн. авт. на 4-й с. Обл..
27. Граничин, Олег Николаевич. Информационные технологии в управлении: учеб. пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний [и др.], 2011. - 335 с.

28. Когаловский М.Р. Перспективные технологии информационных систем [Электронный ресурс] / М.Р. Когаловский. - Электрон. дан. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 288 с.
29. Коноплева, Ирина Аполлоновна. Информационные технологии: учеб. пособие для вузов, рек. М-вом образования и науки Рос. Федерации / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. - 2-е изд. - М.: Проспект, 2010. - 328 с.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

Положение об организации самостоятельной работы студентов ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Тестовые задания – на Кафедре таможенного администрирования;

Вопросы для самостоятельной работы студентов – на Кафедре таможенного администрирования.

1.4. Нормативные правовые документы.

1. Гражданский кодекс Российской Федерации, Федеральный закон Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ.
2. Договор о ЕАЭС.
3. Таможенный кодекс ЕАЭС.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «О техническом регулировании».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07. 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
8. Федеральный закон Российской Федерации от 27.11.2010 № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
10. Федеральный закон Российской Федерации от 28.12.2010 № 394-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с передачей полномочий по осуществлению отдельных видов государственного контроля таможенным органам Российской Федерации».
11. Федеральный закон Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № 1184 (ред. от 22.11.2013) «О мерах по обеспечению перехода федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов на межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде» (вместе с «Правилами обеспечения перехода федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов на межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде при предоставлении государственных услуг»).
13. Постановление Правительства РФ от 24.10.2013 № 940 «О принятии Конвенции Организации Объединенных Наций об использовании электронных сообщений в международных договорах».
14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2013 № 809 (ред. от 01.07.2016) «О Федеральной таможенной службе» (вместе с «Положением о Федеральной таможенной службе»).

15. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 №1662-р (ред. от 08.08.2009) «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»).
16. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 г. № 2575-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года».
17. Приказ ГТК России от 08.09.2003 № 973 «Об утверждении инструкции о совершении таможенных операций при внутреннем и международном таможенном транзите товаров».
18. Приказ ГТК Российской Федерации от 26.09.2003 №1069 «Об утверждении Концепции системы управления рисками в таможенной службе РФ».
19. Приказ ГТК РФ от 13.05.2004 № 564 «Об утверждении Положения об организации проверок информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения, используемых участниками внешнеэкономической деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.06.2004 № 5806).
20. Приказ ФТС России от 10.03.2006 № 192 «Об утверждении концепции системы предварительного информирования таможенных органов Российской Федерации».
21. Приказ ФТС России от 24.01.2008 № 52 «О внедрении информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет»».
22. Приказ ФТС России от 22.08.2008 № 1025 «Об организации доступа к центральной базе данных валютного контроля при осуществлении таможенными органами валютного контроля».
23. Приказ ФТС России от 03.10.2008 № 1230 «Об утверждении Инструкции об особенностях совершения должностными лицами таможенных органов отдельных таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу российской федерации, с использованием предварительной информации».
24. Приказ ФТС России от 25.11.2009 № 2141 «О вводе в эксплуатацию транспортной технологической подсистемы Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов».
25. Приказ ФТС России от 03.02.2010 № 183 «Об утверждении Порядка организации процессов жизненного цикла программных средств информационных систем и информационных технологий таможенных органов».
26. Приказ ФТС России от 18.03.2010 № 510 «Об утверждении Порядка осуществления таможенных операций с товарами при прибытии на таможенную территорию Российской Федерации в морских портах и их перемещении из мест прибытия в места временного хранения».
27. Распоряжение ФТС России от 16.04.2010 № 96-р (ред. от 05.07.2011) «Об утверждении Положения о рабочей группе по управлению ведомственной программой внедрения информационно-коммуникационных технологий в деятельность ФТС России и координации перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде»
28. Приказ ФТС России от 07.10.2010 № 1866 «Об утверждении положения по обеспечению информационной безопасности при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена в таможенных органах Российской Федерации».
29. Приказ ФТС России от 28.12.2010 № 2636 «Об утверждении порядка представления и форм отчетности лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела».

30. Приказ ФТС России от 22.04.2011 № 845 «Об утверждении порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».
31. Приказ ФТС России от 01.09.2011 № 1789 «Об утверждении технологии контроля за перевозками товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита с использованием автоматизированной системы контроля таможенного транзита с учетом взаимодействия с системой NCTS (АС КТТ-2)».
32. Приказ ФТС России от 25.10.2011 № 2187 «Об утверждении Положения об использовании участниками внешнеэкономической деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, средств электронной подписи при реализации информационного взаимодействия с таможенными органами Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.12.2011 № 22786).
33. Приказ ФТС России от 10.02.2012 № 245 «Об утверждении порядка действий должностных лиц таможенных органов при работе с поручительством по обязательствам нескольких лиц при таможенном транзите товаров».
34. Приказ ФТС России от 14.02.2012 № 261 «О внесении изменений в приказ ФТС России от 3 февраля 2010 г. № 183».
35. Приказ ФТС России от 05.07.2012 № 1345 «Об утверждении порядка использования в рамках системы управления рисками предварительной информации о товарах, ввозимых на территорию Российской Федерации автомобильным транспортом, и транспортных средствах международной перевозки, перемещающих такие товары».
36. Приказ ФТС России от 06.06.2012 № 1118 «О вводе в эксплуатацию Системы управления ведомственной интегрированной телекоммуникационной сетью ФТС России».
37. Приказ Федеральной таможенной службы от 26.09.2012 № 1926 «Об утверждении перечня типовых структурных подразделений таможенных органов Российской Федерации».
38. Приказ ФТС России от 29.12.2012 № 2688 «Об утверждении Порядка представления документов и сведений в таможенный орган при помещении товаров на склад временного хранения (иные места временного хранения товаров), помещения (выдачи) товаров на склад временного хранения (со склада) и иные места временного хранения, представления отчетности о товарах, находящихся на временном хранении, а также порядка и условий выдачи разрешения таможенного органа на временное хранение товаров в иных местах» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.06.2013 № 28894)
39. Приказ ФТС России от 11.02.2013 № 228 «Об утверждении Порядка уничтожения на территориях особых экономических зон или вывоза с территорий ОЭЗ в целях уничтожения товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны, и (или) упаковки и упаковочных материалов».
40. Приказ ФТС России от 18.06.2013 № 1115 «Об утверждении Порядка и технологий совершения таможенных операций в отношении товаров, включая транспортные средства, ввозимых (ввезённых) на территории портовых особых экономических зон или вывозимых с территорий портовых особых экономических зон».
41. Приказ ФТС России от 13.08.2013 № 1526 «Об утверждении концепции развития Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов до 2020 года»
42. Приказ ФТС России от 02.09.2013 № 1643 «О внесении изменений в Порядок организации процессов жизненного цикла программных средств информационных систем и информационных технологий таможенных органов, утвержденный приказом ФТС России от 3 февраля 2010 г. № 183».
43. Приказ ФТС России от 17.09.2013 № 1761 «Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании и выпуске (отказе в выпуске) товаров в электронной форме,

после выпуска таких товаров, а также при осуществлении в отношении них таможенного контроля».

44. Приказ ФТС России от 03.02.2014 № 164 «О внесении изменений в Порядок организации процессов жизненного цикла программных средств информационных систем и информационных технологий таможенных органов, утвержденный приказом ФТС России от 3 февраля 2010 г. № 183».

45. Приказ ФТС России от 04.09.2014 № 1700 «Об утверждении Общего положения о региональном таможенном управлении и Общего положения о таможне». (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2014 № 35376).

46. Распоряжение ФТС России от 18.02.2015 № 62-р «О проведении эксперимента по совершению таможенными органами таможенных операций при таможенном декларировании товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита, в электронной форме».

47. Приказ ФТС России от 13.03.2015 № 423 «Об утверждении Положения по организации процессов жизненного цикла информационно-программных средств в таможенных органах».

48. Приказ ФТС России от 01.06.2015 № 1035 «Об утверждении Временного порядка совершения таможенных операций в отношении железнодорожных транспортных средств и перемещаемых ими товаров в международном грузовом сообщении при представлении документов и сведений в электронном виде».

49. Приказ ФТС России от 05.08.2015 № 1572 «Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при совершении таможенных операций в отношении железнодорожных транспортных средств и перемещаемых ими товаров в международном грузовом сообщении при представлении документов и сведений в электронном виде».

50. Распоряжение ФТС России от 21.10.2015 № 321-р «Об утверждении Временного порядка действий должностных лиц таможенных органов при проведении эксперимента по использованию сертификатов обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита на принципах электронного документооборота».

51. Приказ ФТС России от 21.10.2015 № 2133 «Об утверждении основных направлений развития информационно-коммуникационных технологий в таможенных органах Российской Федерации до 2030 года».

52. Распоряжение ФТС России от 14.04.2016 № 106-р «О проведении эксперимента».

53. Решение коллегии евразийской экономической комиссии от 08.12. 2010 № 494 «О порядке предоставления и использования таможенной декларации в виде электронного документа».

54. Решение комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 899 «О введении обязательного предварительного информирования о товарах, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза автомобильным транспортом».

55. Решение коллегии евразийской экономической комиссии от 17.09. 2013 № 196 «О введении обязательного предварительного информирования о товарах, ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза железнодорожным транспортом».

56. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) от 12.11.2013 № 254 (ред. от 06.03.2014) «О структурах и форматах электронных копий таможенных документов».

57. Решение Коллегии ЕЭК от 01.12.2015 № 158 «О введении обязательного предварительного информирования о товарах, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза воздушным транспортом».

58. Письмо ФТС России от 22.06.2009 № 09-105/28328 «О направлении требований по техническому оснащению таможенных органов».

59. Письмо ФТС России от 28.03.2012 № 01-11/14513 «О применении технологии удаленного выпуска товаров».
60. Письмо ФТС России от 03.02.2016 № 14-112/04552 «О личном кабинете участника ВЭД».
61. «Соглашение о представлении и об обмене предварительной информацией о товарах и транспортных средствах, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза» (Заключено в г. Санкт-Петербурге 21.05.2010).
62. Приказ ФТС России от 26.09.2011 № 1937 «Об объявлении Соглашения о порядке взаимодействия Федеральной таможенной службы и Федерального агентства по распоряжению государственным имуществом при организации приема-передачи отдельных категорий имущества».
63. Приказ Минтранса России и ФТС России от 26.09.2011 № 254/1950 «Об утверждении Порядка информационного взаимодействия при осуществлении транспортного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации».
64. Приказ ФТС России от 30.09.2011 № 1981 «Об утверждении Регламента организации работ по соглашениям о взаимодействии (информационном взаимодействии) ФТС России с федеральными органами исполнительной власти и иными организациями».
65. Приказ ФТС России от 16.04.2012 № 699 «О реализации Соглашения о сотрудничестве Федеральной таможенной службы и Федеральной налоговой службы».
66. Приказ ФТС России от 24.04.2013 № 817 «О реализации Соглашения о взаимодействии Федеральной службы по оборонному заказу и Федеральной таможенной службы от 29 сентября 2010 г. № 01-69/41».
67. Приказ ФТС России от 24.04.2013 № 819 «О реализации Соглашения о взаимодействии Федеральной таможенной службы и Федеральной миграционной службы от 11 марта 2008 г. № 01-12/0005».
68. Приказ ФТС России от 10.02.2015 № 215 «О реализации Соглашения о порядке взаимодействия Федеральной таможенной службы и Федеральной службы судебных приставов при исполнении постановлений таможенных органов и иных исполнительных документов от 29 декабря 2014 г. № 0001/36/01-69/17».
69. Приказ ФТС России от 11.02.2015 № 233 «О реализации Соглашения о сотрудничестве Федеральной таможенной службы и Ассоциации производственных и торговых предприятий рыбного рынка».
70. Распоряжение ФТС России от 20.05.2015 № 151-р «Об утверждении порядка организации межведомственного взаимодействия ФТС России с федеральными органами исполнительной власти и организациями с использованием технологических карт межведомственного взаимодействия для предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций, в том числе проведения мониторинга межведомственного электронного взаимодействия».
71. Приказ ФТС России от 18.08.2015 № 1674 «О реализации Соглашения об информационном взаимодействии между Федеральной таможенной службой и Ассоциацией предприятий компьютерных и информационных технологий».
72. Приказ ФТС России от 03.11.2015 № 2229 «О реализации Соглашения об информационном взаимодействии между Федеральной таможенной службой и Федеральной службой судебных приставов в электронном виде от 9 октября 2015 г. № 01-69/10/33».

6.5. Интернет-ресурсы.

Для освоения дисциплины следует пользоваться доступом через сайт научной библиотеки <http://nwapr.spb.ru/> к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы:

- официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>;

- официальный сайт Евразийской экономической Комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>;
- портал открытых данных Российской Федерации (<http://data.gov.ru/frontpage?language=ru>);
- официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации (<http://minfin.ru/ru/>);
- официальный сайт ФТС России <http://customs.ru/>;
- официальный сайт ФНС России <https://www.nalog.ru/rn78/> и on-line сервис <https://egrul.nalog.ru/>;
- официальный сайт Росакредитации <http://fsa.gov.ru/>;
- официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному контролю России (Россельхознадзор) <http://fsvps.ru/>;
- официальный сайт Минпромторга России (<http://minpromtorg.gov.ru/activities/services/licensing/>);
- официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека России (Роспотребнадзор) (<http://rosпотребнадзор.ru/>);
- <http://www.egrul.ru/> on-line сервис для поиска сведений о компаниях и директорах всего мира в ЕГРЮЛ России и других стран;
- <http://platon.ru/ru/> система взимания платы (ПЛАТОН);
- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»;
- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»;
- статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»;
- полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ.

Англоязычные ресурсы:

- **EBSCO Publishing** - доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов.
- *Таможенные службы государств-членов ЕС, кандидатов и других государств:*
 - Бельгия: <http://www.minfin.fgov.be/fr-admin/0006/index.html>
 - Великобритания: <http://www.hmce.gov.uk/>
 - Германия <http://www.zoll-d.de/>
 - Греция: <http://www.gsis.gov.gr/>
 - Дания: <http://www.toldskat.dk/>
 - Ирландия: <http://www.revenue.ie/>
 - Испания: <http://www.aeat.es/inicio.htm>
 - Италия: <http://www.finanze.it/utente/profili/profilo-06.htm>
 - Люксембург: <http://www.etat.lu/DO/>
 - Нидерланды: <http://www.belastingdienst.nl/>
 - Португалия: <http://www.dgaiec.min-financas.pt/sitedgaiec.nsf>
 - Финляндия: <http://www.tulli.fi/>
 - Франция: <http://www.finances.gouv.fr/DGDDI/>
 - Швеция: <http://www.tullverket.se/>
 - Болгария: <http://www.minfin.government.bg/en/index.html>
 - Венгрия: <http://www.vam.hu/>
 - Латвия: <http://www.vid.gov.lv/>

- *Литва*: <http://www.cust.lt/>
 - *Мальта*: <http://www.business-line.com/depofcus/>
 - *Польша*: <http://www.guc.gov.pl/>
 - *Румыния*: <http://www.customs.ro/>
 - *Словакия*: <http://www.colnasprava.sk/cssr/>
 - *Словения*: <http://www.sigov.si/mf/angl/apredmf6.html>
 - *Турция*: <http://www.gumruk.gov.tr/>
 - *Чехия*: <http://www.cs.mfcr.cz/>
 - *Эстония*: <http://www.customs.ee/>
 - *Андорра*: <http://www.duana.ad/>
 - *Израиль*: <http://www.mof.gov.il/customs/>
 - *Исландия*: <http://www.tollur.is/>
 - *Марокко*: <http://www.douane.gov.ma/>
 - *Норвегия*: <http://www.toll.no/>
 - *Хорватия*: <http://www.carina.hr/>
 - *Швейцария*: <http://www.zoll.admin.ch/>
 - *Комиссия Европейских сообществ*: http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/index-en.htm
 - *База данных законодательства ЕС и решений Суда ЕС*: <http://europa.eu.int/eur-lex>
<http://europa.eu.int/celex>
 - *ВТО*: <http://www.wto.org>
 - *Всемирная таможенная организация*: <http://www.wcoomd.org>
 - *Европейская экономическая комиссия ООН*: <http://www.unece.org>
 - *Международная торговая палата*: <http://www.iccwbo.org>
 - *Интернет-сайт, посвященный вопросам европейского налогообложения и таможенного регулирования*
http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/about/welcome/index_en.htm
- Кроме вышеперечисленных ресурсов, используются следующие ресурсы сети Интернет:
<http://uristy.ucoz.ru/>; <http://www.garant.ru/>; <http://www.kodeks.ru/>

6.6. Иные источники.

В ходе образовательного процесса не используются.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Информационные средства обучения:

- Поисковые системы, используемые для поиска источников информации в сети

Интернет;

- Программные средства «Access», «Excel».

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование
1.	Специализированные компьютерные классы (2 класса) - оснащены 49-ю рабочими станциями ПК, на которых установлены программные средства ВЭД-Декларант, ВЭД-Инфо, 5 программными средствами Альта-Максимум и 4-мя досками (по 2 в каждом из классов), доступом в Интернет
2.	Специализированная аудитория «Лаборатория товароведения и экспертизы в

	таможенном деле» - оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций.
3.	Тематическая аудитория «Таможенное дело в России» - оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций.
4.	Специализированная аудитория «Лаборатория товароведения и экспертизы в таможенном деле» - оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций