

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Юридический институт

Рекомендовано МСЧН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электронная таможня

38.05.02 «Таможенное дело»

Направленность программы (профиль)

Таможенный контроль

1. Цели и задачи дисциплины: формирование у студентов знаний о сущности и особенностях реализации технологий электронной таможни с опорой на обобщение и систематизацию ранее сформированных знаний, умений и навыков, а также формирование, развитие и совершенствование умений и навыков работы с программно-техническими средствами, используемыми при электронном представлении сведений.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Электронная таможня» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет), читается на специализации «Таможенный контроль».

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Профессиональные компетенции			
1	ПК – 1.4 Применяет информационные системы, таможенные технологии и технические средства при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов	Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска; Электронное декларирование; Системы управления рисками; Основы технических средств таможенного контроля	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2	ПК – 3.3 Использует информационные таможенные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности	Цифровая экономика в таможенной сфере; Электронное представление сведений таможенным органам; Таможенное регулирование в свободных экономических зонах	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства ЕАЭС и Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	ПК – 1.4 Применяет информационные системы, таможенные технологии и технические средства при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов
ПК-3	Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	ПК – 3.3 Использует информационные таможенные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: состав, структуру и принципы построения единой автоматизированной информационной (ЕАИС) ФТС России; принципов организации баз и банков информационных данных, систем, ориентированных на анализ данных, информационно-поисковых систем; характеристики перспективных информационных таможенных технологий: клиент-сервер и реинжиниринг; основные программные продукты используемых в современной таможенной практике.

Уметь: исполнять должностные инструкции умеет выявлять, фиксировать, предупреждать и пресекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела.

Владеть: навыками использования основных программных средства ЕАИС для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля; защиты информации от несанкционированного доступа на этапах ее хранения, актуализации, извлечения и передачи.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 4 _____ зачетных единиц (очная форма обучения).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
			Н		
Аудиторные занятия (всего)	54		54		
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	18		18		
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	36		36		
<i>Семинары (С)</i>					
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
Самостоятельная работа (всего)	81		81		
Общая трудоемкость	час	144	144		
	зач. ед.	4	4		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (очно-заочная форма обучения).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
			А		
Аудиторные занятия (всего)	34		34		
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	17		17		
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	17		17		
<i>Семинары (С)</i>					
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
Самостоятельная работа (всего)	110		110		
Общая трудоемкость	час	144	144		
	зач. ед.	4	4		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (заочная форма обучения).

Вид учебной работы	Всего часов	курс			
			6		
Аудиторные занятия (всего)	6		6		
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>					
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	6		6		
<i>Семинары (С)</i>					
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
Самостоятельная работа (всего)					
Общая трудоемкость	час	134	134		
	зач. ед.	4	4		

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта	предварительное информирование для автомобильного транспорта; предварительное информирование для железнодорожного транспорта; предварительное информирование для воздушного и водного транспорта
2.	Технология автоматической регистрация деклараций на	проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль); проверка полномочий декларанта на подачу ДТ; проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ
3	Технология автоматического	условия автоматического выпуска товаров; направление в

	выпуска товаров	автоматическом режиме лицу, которое подало ЭДТ, ЭТД либо электронное заявление, электронного документа, подтверждающий выпуск товаров; уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск; случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров
4	Технология удаленного выпуска	Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования; применение удаленного выпуска при ввозе товаров; применение удаленного выпуска при вывозе товаров

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта	4	8			20	32
2.	Технология автоматической регистрация деклараций на	4	8			20	32
3.	Технология автоматического выпуска товаров	4	8			20	32
4.	Технология удаленного выпуска	6	12			21	39

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта	4	4			30	38
2.	Технология автоматической регистрация деклараций на	4	4			30	38
3.	Технология автоматического выпуска товаров	4	4			30	38
4.	Технология удаленного выпуска	5	5			20	30

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта		2			33	35
2.	Технология автоматической регистрация деклараций на		2			33	35
3.	Технология автоматического выпуска товаров		1			33	34
4.	Технология удаленного выпуска		1			35	36

6. Лабораторный практикум (при наличии)

Не предусмотрен

7. Практические занятия (семинары) (при наличии)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)			
			Очная	Очно-заочная	Заочная
1	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта	<i>Содержание занятия:</i> 1. предварительное информирование для автомобильного транспорта; 2. предварительное информирование для железнодорожного транспорта; 3. предварительное информирование для воздушного и водного транспорта <i>Заслушивание докладов</i>	8	4	2
2	Технология автоматической регистрацией деклараций на	<i>Содержание занятия:</i> 1. проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль); 2. проверка полномочий декларанта на подачу ДТ; 3. проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ <i>Заслушивание докладов</i> <i>Тестирование.</i>	8	4	2

3	Технология автоматического выпуска товаров	<p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>1. условия автоматического выпуска товаров;</p> <p>2. направление в автоматическом режиме лицу, которое подало ЭДТ, ЭТД либо электронное заявление, электронного документа, подтверждающий выпуск товаров; уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск;</p> <p>3. случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров</p> <p><i>Заслушивание докладов</i></p>	8	4	1
4	Технология удаленного выпуска	<p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>1. общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования;</p> <p>2. применение удаленного выпуска при ввозе товаров;</p> <p>3. применение удаленного выпуска при вывозе товаров</p> <p><i>Тестирование</i></p>	12	5	1

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Тип аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций. Wi-Fi. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Семинарская	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer N6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Для самостоятельной работы обучающихся	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer N6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

9. Информационное обеспечение дисциплины:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с.

ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469425>

б) дополнительная литература

2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для надёжного изучения дисциплины рекомендуется посещение лекций с обязательной её записью вслед за лектором, проработка лекций в ходе самостоятельной работы с выполнением контрольного задания, активное участие в практических занятиях, обязательная подготовка и выступления с научными сообщениями по наиболее актуальным направлениям теории дисциплины, участие в работе студенческого научного кружка и научных конференциях по теории и практике таможенного менеджмента и управления в таможенных органах.

Самостоятельная работа студентов состоит в выполнении следующих видов работ: проработка лекционного материала, конспектирование рекомендованной литературы, подготовка докладов и сообщений к занятиям, подготовка к сдаче дифференцированного зачета.

Для успешного усвоения учебной программы обучающимся необходимо принять непосредственное участие в групповых упражнениях, ролевых играх, тренингах по экспертно-аналитическому моделированию.

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и индивидуальной работы со студентами, по результатам выполнения самостоятельных работ и компьютерного тематического тестирования. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- проверка качества усвоения проблемных вопросов изучаемого материала в ходе плановых занятий;
- выполнение самостоятельных домашних заданий в рабочих тетрадях, их оценивание и обсуждение результатов;

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. На зачете осуществляется комплексная проверка знаний, умений и навыков студентов. Теоретические знания оцениваются путем устного опроса студентов. Практические

навыки и умения проверяются посредством выполнения контрольных заданий, написания докладов, эссе, решения тестов, обсуждения на семинарских занятиях контрольных вопросов.

Сущность подготовки к сдаче итоговой аттестации заключается в повторном прочтении учебного материала по недостаточно усвоенным разделам. Студент, используя рекомендованную по дисциплине литературу, должен обратиться к соответствующим разделам и изучить их. Целесообразно практиковать письменное изложение отдельных вопросов, подготовку конспектов или тезисов по тематике дисциплины, выписки цитат изучаемого материала, составление вспомогательных схем и таблиц.

Усвоение дисциплины должно способствовать подготовке специалистов в сфере таможенного дела с новым управленческим мировоззрением, ориентированных на человеческий фактор, способных принимать эффективные решения в новых экономических условиях.

Оценивание студентов на зачете осуществляется в соответствии с требованиями и критериями, установленными в вузе. Учитываются как результаты текущего контроля, так и знания, навыки и умения, непосредственно показанные студентами в ходе зачета.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются устные опросы, тестирование, ситуационные задачи.

Кафедра таможенного дела

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

« ___ » _____ 20 ___ г., протокол № ___

Заведующий кафедрой

_____ Т.Н. Сауренко

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ЭЛЕКТРОННАЯ ТАМОЖНЯ

38.05.02 «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

СПЕЦИАЛИСТ

Зачетно-экзаменационные материалы

Дисциплина: «Электронная таможня»

Комплект оценочных материалов (типовых задач (заданий), нестандартных задач (заданий), наборов проблемных ситуаций, соответствующих будущей профессиональной деятельности, сценариев деловых игр и т.п.), предназначенных для оценивания уровня форсированности компетенций на определенных этапах обучения

Заведующий кафедрой
«__» _____ 20__ г.

Кафедра таможенного дела по дисциплине: «Электронная таможня» Примерные тестовые задания

1. Классификация информационных систем по функциональному признаку включает следующие виды информационных систем: Выберите один или несколько ответов:

- Автоматизированные системы управления
- Распределенные системы
- Локальные системы
- Системы обработки данных
- Системы пакетной обработки данных
- Информационно-поисковые системы

2. В настоящее время в целях электронного декларирования используется технологическая схема... Выберите один ответ:

- ЭД-1
- ЭД-2
- ЭД-3
- ЭД-4

3. Для определения правового статуса применения информационных технологий в таможенном деле, а также правил разработки и эксплуатации технических и программных средств используется компонент ЕАИС ... Выберите один ответ:

- БД
- НПБ
- АРМ
- ВИТС

4. В ЕАИС ФТС РФ унифицированные системы документации относятся к... Выберите один ответ:

- программному обеспечению
- техническому обеспечению
- лингвистическому обеспечению
- информационному обеспечению

5. КАСТО "АИСТ-М" реализована на основе применения технологии... Выберите один ответ:

- сервис-сервер
- клиент-сервер
- файл-сервер
- клиент-сервис

Примерные темы контрольных работ.

1. Предварительное информирование: правовые основы.
2. Структура и функциональные возможности системы предварительного информирования.
3. Предварительное информирование при перевозках автомобильным транспортом.
4. Предварительное информирование при перевозках железнодорожным транспортом.
5. Предварительное информирование при перевозках морским (речным) транспортом.
6. Предварительное информирование при перевозках воздушным транспортом.
7. Предпосылки создания и современные условия реализации технологии электронного декларирования.
8. Особенности реализации технологии ЭД-2.
9. Особенности реализации технологии электронного декларирования посредством портала электронного декларирования ФТС России.
10. История разработки и внедрения технологии электронного декларирования
11. Современное состояние электронного декларирования в Российской Федерации
12. Перспективы дальнейшего развития технологии электронного декларирования
13. Система электронного декларирования как система электронного документооборота.
14. Международные нормативно-правовые основы электронного документооборота в таможенном деле.
15. Национальные нормативно-правовые основы электронного Документооборота в таможенном деле.
16. Основные возможности и выгоды от использования системы электронного декларирования.
17. Основные угрозы информационной безопасности при использовании использования системы электронного декларирования.
18. Методы обеспечения информационной безопасности при осуществлении электронного обмена данными.
19. Особенности совершения таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме.
20. Понятие и структура электронного сообщения. Технологические и прикладные сообщения.
21. Процесс электронного декларирования использованием сетей Интернет с информационно-технической точки зрения.
22. Процесс электронного декларирования использованием сетей Интернет с организационной точки зрения.
23. Способы подключения к информационно-вычислительным сетям передачи данных и технология организации информационного обмена.
24. Программные средства, используемые при реализации технологии электронного декларирования.
25. Технические средства, используемые при реализации технологии электронного декларирования.
26. Основные проблемы реализации технологии электронного декларирования на современном этапе.
27. Технические требования, предъявляемые к ИС лиц, осуществляющих декларирование товаров в электронной форме.
28. Создание электронных документов, необходимых для декларирования.
29. Обработка электронных документов, представленных при электронном декларировании.
30. Особенности использования транспортной технологической подсистемы (ТП) ЕАИС таможенных органов при реализации технологии электронного декларирования.
31. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: АПС «Электронное представление сведений».
32. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: КПС «Контроль».

33. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: АИС «АИСТ-М».
34. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: АРМы декларанта.
35. Особенности реализации технологии удаленного выпуска при декларировании товаров в электронной форме.
36. Правовой статус ЦЭД, основные ограничения, накладываемые на реализацию технологии ЭД в рамках функционирования ЦЭДа.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Предварительное информирование: правовые основы.
2. Структура и функциональные возможности системы предварительного информирования.
3. Предварительное информирование при перевозках автомобильным транспортом.
4. Предварительное информирование при перевозках железнодорожным транспортом.
5. Предварительное информирование при перевозках морским (речным) транспортом.
6. Предварительное информирование при перевозках воздушным транспортом.
7. Предпосылки создания и современные условия реализации технологии электронного декларирования.
8. Особенности реализации технологии ЭД-2.
9. Особенности реализации технологии электронного декларирования посредством портала электронного декларирования ФТС России.
10. История разработки и внедрения технологии электронного декларирования
11. Современное состояние электронного декларирования в Российской Федерации
12. Перспективы дальнейшего развития технологии электронного декларирования
13. Система электронного декларирования как система электронного документооборота.
14. Международные нормативно-правовые основы электронного документооборота в таможенном деле.
15. Национальные нормативно-правовые основы электронного Документооборота в таможенном деле.
16. Основные возможности и выгоды от использования системы электронного декларирования.
17. Основные угрозы информационной безопасности при использовании системы электронного декларирования.
18. Методы обеспечения информационной безопасности при осуществлении электронного обмена данными.
19. Особенности совершения таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме.
20. Понятие и структура электронного сообщения. Технологические и прикладные сообщения.
21. Процесс электронного декларирования использованием сетей Интернет с информационно-технической точки зрения.
22. Процесс электронного декларирования использованием сетей Интернет с организационной точки зрения.
23. Способы подключения к информационно-вычислительным сетям передачи данных и технология организации информационного обмена.
24. Программные средства, используемые при реализации технологии электронного декларирования.
25. Технические средства, используемые при реализации технологии электронного декларирования.
26. Основные проблемы реализации технологии электронного декларирования на современном этапе.
27. Технические требования, предъявляемые к ИС лиц, осуществляющих декларирование товаров в электронной форме.
28. Создание электронных документов, необходимых для декларирования.

29. Обработка электронных документов, представленных при электронном декларировании.
30. Особенности использования транспортной технологической подсистемы (ТПП) ЕАИС таможенных органов при реализации технологии электронного декларирования.
31. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: АПС «Электронное представление сведений».
32. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: КПС «Контроль».
33. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: АИС «АИСТ-М».
34. Назначение, структура, особенности эксплуатации программно-аппаратных средств, применяемых для электронного представления сведения: АРМы декларанта.
35. Особенности реализации технологии удаленного выпуска при декларировании товаров в электронной форме.
36. Правовой статус ЦЭД, основные ограничения, накладываемые на реализацию технологии ЭД в рамках функционирования ЦЭДа.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

Доцент кафедры

таможенного дела

должность, название кафедры

подпись

О.А. Дмитриева

инициалы, фамилия

Руководитель программы

Зав. кафедрой таможенного дела

название кафедры

подпись

Т.Н. Сауренко

инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

Таможенного дела

название кафедры

подпись

Т.Н. Сауренко

инициалы, фамилия